

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братушка

ФЕВРАЛЬ 2008

СПЕЦНАЗ
СУМЕРЕЧНОЙ ЗОНЫ

ШТРАФНИКИ:
МЕЖ ДВУХ
ОГНЕЙ

РОБОТЫ:
ЖЕЛЕЗНЫЙ
ПРИЗЫВ



ТРОПЫ ГОРНЫХ СТРЕЛКОВ

ОДЕЖДА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ПОГОДЫ

Пожизненная Гарантия - Мы гарантируем **бесплатный ремонт** таких повреждений одежды как разрывы, прорезы в течении всего срока службы изделия, вне зависимости от даты его приобретения.



1433р

4431р

4851р

7245р

Термобелье

Костюм АНАПУРНА
из материала Polartec

Костюм МЕМБРАННЫЙ К1
компактный 19x16x7см, 800г

Костюм МЕМБРАННЫЙ К2
для тяжелых погодных условий

Комбинируя различные элементы из этих комплектов Вы можете обеспечить себе комфортную одежду для широкого диапазона температур воздуха, невзирая на снег и дождь.



Вся продукция фирмы "Корпус Выживания" производится исключительно из материалов и фурнитуры известных европейских и американских фирм: Cordura "DuPont", Velcro (липучка), ITW Nexus (пластиковые пряжки), YKK (молнии), Ponsa (стропы), Coats (парашютные нитки повышенной прочности).



WWW.SRVV.RU
WWW.SURVIVALCORPS.RU

e-mail: Info@survivalcorps.ru

Факс: (495) 225-7986

Тел: (495) 225-7985; 798-0109;

Россия, 123056, Москва, а/я 50



У НАС ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ТОВАРЫ НАШХ ПАРТНЕРОВ

СВОЯ БАЗА СОВРЕМЕННОЙ ВОЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

КАЛЕНДАРИ

БРОШЮРЫ

ЖУРНАЛЫ

КНИГИ

МЫ ДЕЛАЕМ
ВСЕ!

ФОТОСЪЕМКА

ДИЗАЙН

ВЁРСТКА

ЛИТЕРАТУРНОЕ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕДАКТИРОВАНИЕ

КАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ



Братишка



ИЗДАТЕЛЬСТВО

Тел.: (495) 963-87-32, 964-35-44

e-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО,
Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение Ольга ГЛУХОВА
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Верстка: Наталья ЖАРОВА,
Светлана ВИНОГРАДОВА
Корректур: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 25 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31
«Роспечать» — тел.: (495) 785-14-59
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИГОН / В. Крашевский 2
15 секунд на стрельбу -----

СОБЕСЕДНИК / А. Лебедев 4
Спецназ сумеречной зоны -----

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / А. Матвеев 8
Здесь вам не равнина... -----

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / Д. Семенов 14
«81-й из боя не вышел!» -----

ПОБЕДИТЕЛИ / В. Гондусов 18
Штрафники: меж двух огней -----

ТРЕТИЙ ТОСТ / Ю. Малёкин 22
Геройская высота Дмитрия Кожемякина -----

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / О. Рязанов 26
Основы партизанской войны: теория и практика -----

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков 33
Реальнее, чем в бою. По опыту учебных центров армии США -----

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков 40
Сбережение стрелкового оружия — залог успеха в бою -----

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / Д. Фатин 44
Оружие антитеррора: немецкая овчарка -----

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков 48
«Чудо-оружие» Третьего рейха -----

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Коломнин 54
Вертолётный «мотоспецназ» -----

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Коломнин 58
Под знаком «Розы ветров» -----

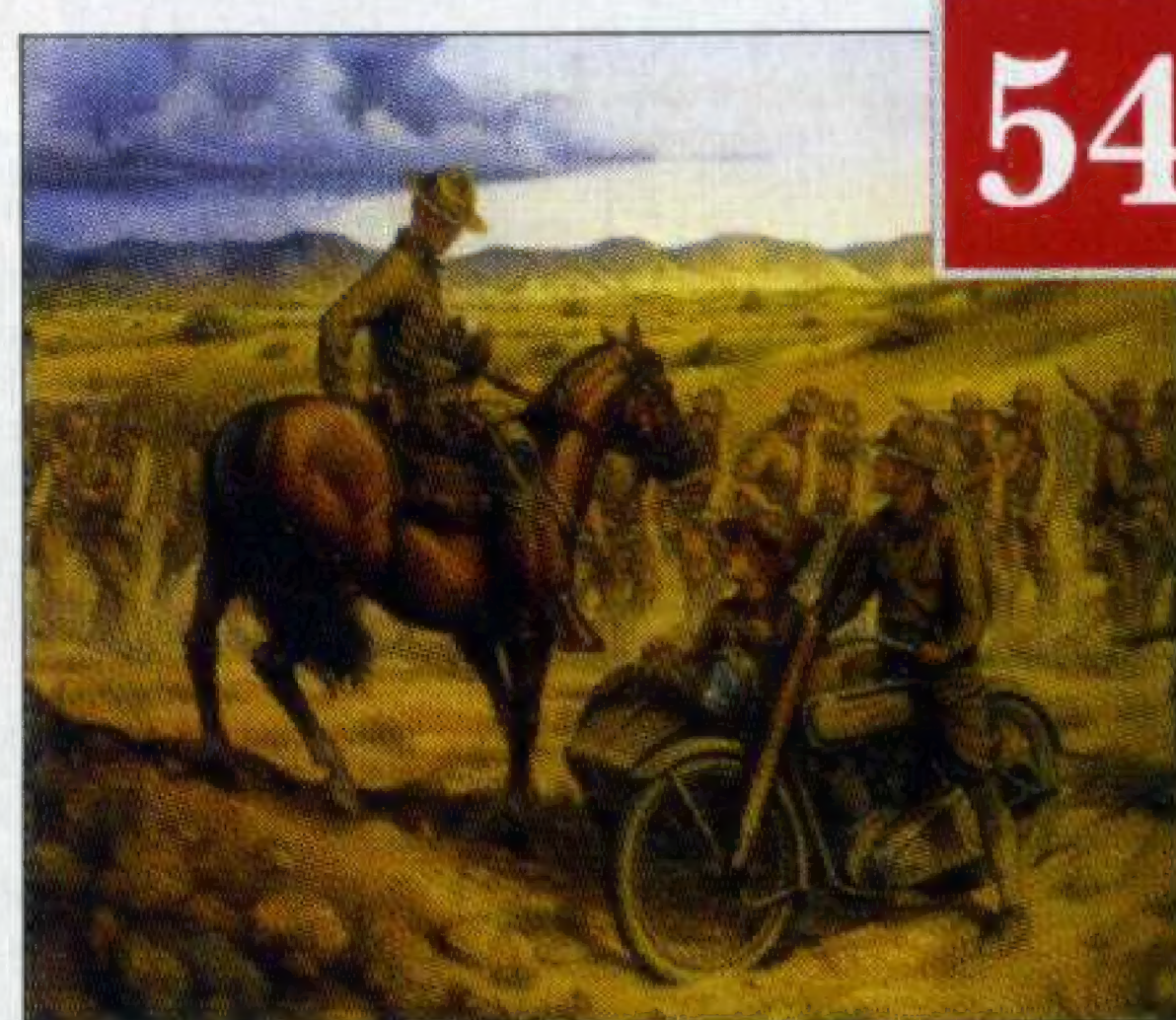
АРХИВ / В. Болтиков 62
Музей артиллерийских и ракетных мастеров -----

ТЕХНОЛОГИИ / О. Кирьянов 64
Железный призыв -----

ПЕСНЯ ДЛЯ БРАТИШЕК / Н. Петелин 70
«Внучек» кумира -----

АРХИВ / А. Денисов 72
Спецназ эпохи «Войны против всех» -----

КАЛЕНДАРЬ «БРАТИШКИ» / В. Ефименко 78
Февраль -----



В НОМЕР

«Витязю» — 30 лет! 13
Борьба для спецназа 25



КлАСС

Один из крупнейших
разработчиков
и производителей
средств бронезащитыwww.classcom.ruВладимир КРАШЕВСКИЙ
Фото автора

15 СЕКУНД НА ВЫСТРЕЛ



С 18 по 21 декабря 2007 года в Москве прошли международные соревнования снайперских пар подразделений специального назначения памяти В.Н. Берлина. В них приняли участие 28 команд различных силовых ведомств России, Беларуси и Украины. Это уже четвертый зимний турнир, организованный Управлением специального назначения ФСО России, отличительной особенностью которого является высокоточная стрельба на сверхдальние дистанции.





А ЧЕТЫРЕ года произошли большие перемены в технической оснащённости многих подразделений. Вместе с тем вырос и уровень профессионализма снайперов. Если в

2005 году максимальным расстоянием до мишени при выполнении упражнений днем была дистанция 520 метров, то сейчас на такую дальность ведется стрельба ночью. Дневные же упражнения отработывались на дистанциях до 1520 метров!

Особенностью проведения упражнений являлась максимальная приближенность работы снайперской пары к реальным боевым условиям. Исключением была лишь ночная стрельба, где



разрешалось пользоваться инфракрасной подсветкой, что, как известно, в бою является демаскирующим фактором.

Перед выполнением упражнений снайперские пары располагались спиной к мишеням, которые выставлялись индивидуально для каждого снайпера на различных «рваных» дистанциях. По команде снайперы поворачивались на 180 градусов, корректировщику при этом следовало определить точное расстояние до цели, скорость и направление ветра, а также другие необходимые данные. В это время



стрелок вводил поправки и производил два выстрела. Время на подготовку составляло 30 секунд, на стрельбу — 15! В последующих упражнениях стрелок и корректировщик менялись местами.

Все упражнения выполнялись из положения лежа. Такого понятия, как пристрелка, вообще не существовало.

Количество баллов засчитывалось по системе так называемого «бенчреста», когда помимо точности учитывалось и расстояние между пробоинами.

В итоге первое командное место заняли стрелки Управления специального назначения СБП ФСО России, вторыми стали снайперы Управления «А» ЦСН ФСБ России, «бронза» досталась коллегам из группы «А» КГБ Республики Беларусь.

«Братишка» много и регулярно пишет о боевой работе спецназа внутренних войск, спецподразделениях ФСБ России, о воздушно-десантных войсках и даже спецназе зарубежных стран. Одна из тем, которая нечасто освещается на страницах журнала, связана с деятельностью подразделений специального назначения Федеральной службы исполнения наказаний. Связано это во многом со спецификой задач, возложенных на них. В этом номере мы попытаемся приоткрыть завесу тайны над тем, как живет и действует спецназ уголовно-исполнительной системы. Генеральный директор журнала «Братишка» Валерий Шеремета встретился с Сергеем Абдулкадымовым, начальником отдела по руководству подразделениями специального назначения Управления безопасности Федеральной службы исполнения наказаний России.



СПЕЦНАЗ СУМЕРЕЧНОЙ ЗОНЫ

— Сергей Римович, когда в системе исполнения наказаний были созданы первые подразделения спецназа? Чем была вызвана необходимость их создания?

— Рубеж 80-90-х годов был в нашей стране чрезвычайно напряженным. Как вы помните, в стране обострились межнациональные отношения, то тут, то там вспыхивали горячие точки, кипели политические страсти, лилась кровь. К концу 1990 года в учреждениях уголовно-исполнительной системы оперативная обстановка тоже резко обострилась и в ряде мест грозила выйти из-под контроля. Возросла агрессивность осужденных, усилились экстремистские настроения. Наметилась устойчивая тенденция к росту открытого противодействия администрации учреждений, нападений на сотрудников учреждений, захватов их в качестве заложников.

Именно тогда с целью решительного усиления борьбы с преступностью, своевременного предотвращения групповых противоправных действий осужденных и лиц, заключенных под стражу, профессионального проведения мероприятий по защите личного состава от преступных посягательств приказом МВД СССР в ноябре 1990 года были созданы отряды, позднее реорганизованные в отделы специального назначения.

— Каковы основные задачи спецназа в системе исполнения наказаний? В чем его характерные отличия от аналогичных подразделений МВД, внутренних войск, других силовых ведомств?

— Основной задачей нашего спецназа является поддержание правопорядка в учреждениях, исполняющих наказания, и следственных изоляторах, обеспечение безопасности осужденных и лиц, содержащихся под стражей, а также

работников уголовно-исполнительной системы и иных лиц, находящихся на территориях этих учреждений.

Это в самом общем виде. Если же говорить более конкретно, то можно отметить следующее. Бойцы ОЧН обязаны пресекать хулиганские действия, групповые неповиновения и массовые беспорядки осужденных и лиц, содержащихся под стражей, кроме этого они участвуют в розыске и задержании совершивших побег из места лишения свободы, из-под ареста или из-под стражи. В случае захвата в учреждениях или следственных изоляторах заложников спецназ принимает участие в их освобождении, оказывает содействие соответствующим службам центрального и территориальных органов ФСИН России в проведении оперативно-розыскных мероприятий и реализации оперативных материалов.

Вместе с тем на спецназ возложена и функция обеспечения личной безопасности работников уголовно-исполнительной системы и членов их семей.

В случае осложнения обстановки наши спецназовцы могут привлекаться к конвоированию осужденных и лиц, содержащихся под стражей, и охране объектов уголовно-исполнительной системы.

Своим самоотверженным, напряженным трудом отряды, а позднее отделы специального назначения внесли значительный вклад в нормализацию обстановки и укрепление правопорядка в местах лишения свободы, до минимума свели чрезвычайные происшествия в них. С момента своего рождения и по настоящее время этими подразделениями проведено свыше 30 тысяч спецмероприятий, из них 59 по освобождению заложников, более 7 тысяч операций осуществлено во взаимодействии со спецназом других силовых структур.



— Не так давно в стране прокатилась волна бунтов заключенных. Особенно напряженная обстановка сложилась в Свердловской области, в колонии для несовершеннолетних, где произошел захват заложников, погибли люди. Применялся ли там спецназ ФСИН? Как часто руководство ФСИН вынуждено применять подразделения спецназа?

— Ситуация в Свердловской области в октябре 2007 года действительно была сложной, однако наш спецназ для ликвидации массовых беспорядков не привлекался, хотя подразделения по тревоге были подняты. Но конфликт удалось разрешить силами администрации учреждения. Никакого захвата заложников, о котором впопыхах сообщили ряд информагентств, не было. Стоит отметить, что в последние годы обстановка в учреждениях является стабильной и чрезвычайные обстоятельства, аналогичные тем, что произошли в свердловской колонии для несовершеннолетних, происходят не часто.

Сотрудники нашего спецназа, когда это требуется, в плановом порядке задействуются для обеспечения безопасности персонала при проведении режимных мероприятий в исправительных колониях и следственных изоляторах. Могу сказать, что само присутствие наших спецназовцев действует отвлекающе на многие горячие головы. Кроме этого спецназ привлекается к патрулированию территорий, прилегающих к охраняемым объектам, участвует в обучении сотрудников учреждений действиям в особых условиях.

— **Сергей Римович, спецназ ФСИН активно участвовал в проведении контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона РФ. Расскажите о тех событиях. Какие основные за-**

дачи тогда решали спецназовцы Минюста? Как показали себя сотрудники?

— В 1994-1996 годах сотрудники ОЧН в составе сводных отрядов МВД принимали непосредственное участие в боевых действиях на территории Чечни. С началом проведения контртеррористических операций в 1999 году спецназовцы нашего сводного отряда во взаимодействии с частями Министерства обороны и подразделениями милиции и внутренних войск активно участвовали в нейтрализации бандгрупп в Кадарской зоне на территории Республики Дагестан. В результате этих действий было освобождено шесть населенных пунктов, уничтожено более 50 и задержано около 70 террористов.

С наилучшей стороны проявили себя спецназовцы при освобождении от бандформирования Гелаева населенного пункта Комсомольское в Чечне. С середины 2000 по начало 2004 года сотрудники ОЧН совместно со спецподразделениями ФСБ, МВД и Минобороны выполняли боевые задачи в составе сводных отрядов специального назначения по розыску и уничтожению бандгрупп в горных районах Чеченской республики.

За период участия в контртеррористической операции сотрудниками спецназа уголовно-исполнительной системы уничтожено более 300 боевиков, задержано по подозрению в участии в незаконных вооруженных формированиях более 5 тысяч человек, изъято свыше 7 тысяч единиц огнестрельного оружия, более 150 тысяч единиц боеприпасов и большое количество взрывчатых веществ, уничтожено свыше 1000 мини-заводов по незаконному производству горючего. За мужество и героизм, проявленные при выполнении служебного долга, более трех тысяч сотрудников спецназа ФСИН награждены орденами и медалями, 8 удостоены звания Героя России, шестеро из них посмертно.



В настоящее время сотрудники ОЧН продолжают выполнять оперативно-служебные задачи на Северном Кавказе, основными из которых являются обеспечение безопасности объектов уголовно-исполнительной системы и комплекса правительственных зданий Чеченской республики.

— **Одной из задач, возложенных на отделы, является пресечение или отражение нападений на объекты уголовно-исполнительной системы. Кажется, что нечто подобное было характерно именно на рубеже 80-х — 90-х годов прошлого века. Но неужели такие случаи бывают и сегодня?**

— К сожалению, бывают. Один из наиболее серьезных эпизодов случился в октябре 2005 года



в Нальчике, где, как вы помните, была организована крупномасштабная террористическая атака на город, государственные учреждения. Одной из целей террористов было здание управления ФСИН по Кабардино-Балкарии. Честно сказать, до этого столь наглых нападений с применением автоматического оружия на госучреждения в мирной обстановке не припоминаю. Уже потом в ходе следственных действий было установлено, что нападение это тщательно планировалось, при этом, атакуя объект УФСИН, террористы не рассчитывали получить отпор и планировали захватить заложников и завладеть оружием, которое там хранилось. Оружия, могу сказать, там было много, арсенал богатый. Вы понимаете, к чему это могло привести. В управлении в это время находилось около 200 человек, часть из них — женщины, сотрудницы управления.

И только благодаря профессионализму и мужеству двух спецназовцев, которые несли охрану городка, ситуацию, что называется, удалось спасти на самом начальном этапе ее развития. А счет шел на минуты. Когда на территорию через КПП ворвались вооруженные бандиты, застрелив при этом двух сотрудников, то они тут же получили жесткий отпор со стороны наших ребят. Причем в охраняемую зону террористы прорвались на машине, сбив ворота. Но им не удалось подойти к комнате хранения оружия в дежурной части. Завязалась перестрелка. Пока она шла, дежурный по управлению открыл комнату для хранения оружия и вооружил сотрудников.

Спустя некоторое время террористы были полностью блокированы во дворе подошедшими подразделениями спецназа и теми сотрудниками, которые находились внутри здания управления. На следующий день наши подразделения при поддержке внутренних войск провели специальную операцию по ликвидации блокированных бандитов. Те оказывали ожесточенное сопротивление, сдаваться не собирались и были уничтожены.

— **Сергей Римович, можете ли вы привести наиболее яркие примеры результа-**

тивной деятельности сотрудников специальных подразделений ФСИН России?

— Таких примеров немало. В сентябре 2006 года в СИЗО-9 в Капотне, а это территория Москвы, во время вывода на прогулку трое осужденных, вооружившись заранее подготовленными подручными средствами, напали на находящихся в административном здании 14 сотрудников изолятора и 1 осужденного, выполняющего работы по хозяйственному обслуживанию, и захватили их в заложники. Преступники эти были осуждены на длительные сроки заключения, двое — на двадцать пять лет, один — на девять. За ними тянулся шлейф тяжелейших преступлений. Так что вы понимаете, насколько серьезная складывалась ситуация, осужденные были готовы на все. Переговоры никаких результатов не дали. Силами сотрудников отделов спецназа по Московской области и Москве была подготовлена и успешно проведена специальная операция по освобождению заложников. Все они были освобождены, при этом никто из захваченных людей не пострадал, потерь среди спецназовцев также не было. Спецназ действовал стремительно. Успеху способствовало и тщательное планирование операции.

Другой яркий эпизод случился в том же году в Ленинградской области. Тогда наши спецназовцы совместно с местной милицией задержали 9 граждан по подозрению в совершении тяжких преступлений, у них была изъята ручная граната и патроны к пистолету ТТ.

В 2007 году сотрудники ОСН УФСИН России по Тверской области привлекались к проведению оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий совместно с управлением Госнарконтроля по Тверской области. В ходе операций была пресечена деятельность международного канала поставки наркотиков из Республики Беларусь на территорию России. Все активные члены организованной преступной группы задержаны и арестованы. Всего было обнаружено и изъято более 1 килограмма наркотических средств. И подобных примеров можно привести еще немало.



— **Как оснащены подразделения спецназа ФСИН? На какие новинки в области вооружения и специальной техники вы обращаете особое внимание? Есть ли проблемы в этом отношении?**

— Отделы специального назначения территориальных органов ФСИН России являются наиболее мобильными и профессиональными подразделениями уголовно-исполнительной системы, предназначенными для выполнения задач в особых условиях как самостоятельно, так и в составе сводных формирований. Отделы оснащаются всеми необходимыми видами вооружения, в том числе современными образцами специального оружия, средствами связи, индивидуальной защиты, автомобильной и бронетехникой. При этом, конечно, учитываются те условия, в которых нам приходится в основном действовать. Я имею в виду в первую очередь помещения учреждений. Это, как правило, ограниченное пространство, толстые стены, большое количество запирающих устройств и отсекающих элементов: решеток, ограждений.

В чрезвычайной обстановке мы должны в таких непростых условиях действовать быстро, четко, жестко. Исходя из этого изготавливаются и снаряжение, и инженерные приспособления, предназначенные для быстрого вскрывания дверей, запоров, иногда даже путем направленного взрыва. Ведь надо же так подорвать, чтобы люди не пострадали — вот в чем профессионализм.

В настоящее время прорабатывается вопрос о приобретении для ОСН современного снайперского вооружения, новейших средств бронезащиты и активной обороны, инженерных и специальных средств для проведения специальных операций.

— **Спецназ ФСИН выполняет довольно специфические задачи, да и обстановку, в которой ему приходится порой действовать, нельзя назвать простой. Какими качествами должен обладать сотрудник отдела специального назначения, как организован отбор в эти подразделения? Кому из претендентов отдается предпочтение?**

— Специфический характер задач, возложенных на отделы специального назначения уголовно-исполнительной системы, требует от личного состава высокого уровня физической и морально-психологической подготовки. Сотрудникам отдела зачастую приходится действовать





в сложной обстановке, в критических ситуациях, нередко сопряженных с риском для жизни. Это и задержание вооруженных преступников, и освобождение заложников, и пресечение групповых неповиновений и массовых беспорядков в местах лишения свободы. Нельзя забывать и об участии в контртеррористических операциях на территории Северо-Кавказского региона.

Основные качества нашего спецназовца, впрочем, как и бойца любого другого спецподразделения, — смелость, решительность, умение мгновенно реагировать на малейшие изменения обстановки, готовность к большим физическим нагрузкам, психологическая устойчивость в различного рода стрессовых ситуациях.

Для службы в отделы специального назначения обычно подбираются кандидаты с высокими спортивными показателями. Предпочтение, естественно, отдается тем, кто проходил службу во внутренних, воздушно-десантных войсках, в специальных подразделениях других силовых ведомств.

Окончательное решение о приеме в ОЧН выносится комиссией под председательством начальника отдела.

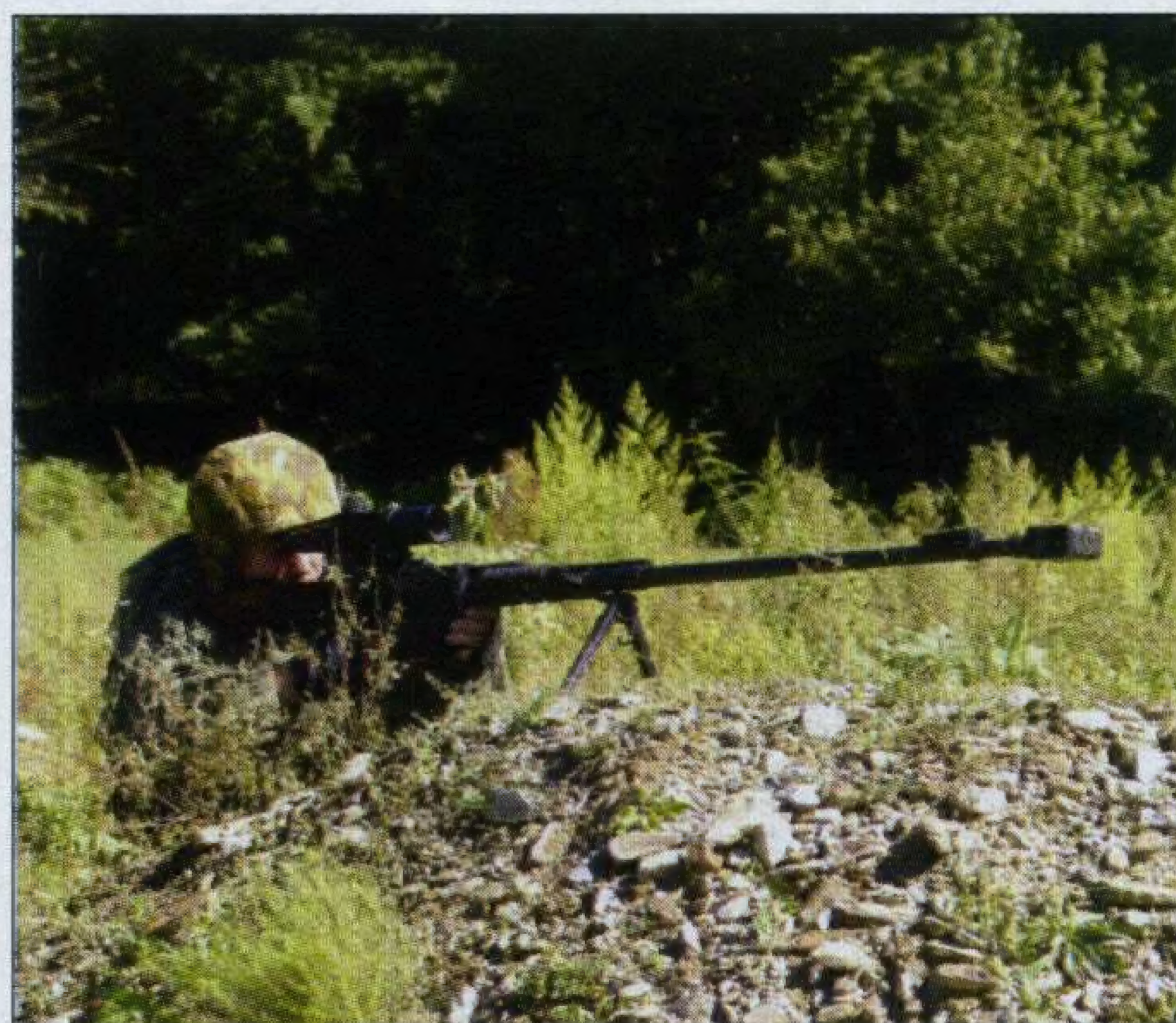
— Каким образом организована подготовка личного состава спецназа ФСИН? На что при этом обращается особое внимание?

— Подготовка сотрудников отделов специального назначения организуется руководителями территориальных органов Федеральной службы исполнения наказаний. Существует соответствующая программа обучения сотрудников отделов специального назначения уголовно-исполнительной системы.

Особое внимание при этом уделяется оттачиванию тактического мастерства спецназовца, который должен обладать всем комплексом специальных знаний, умений и навыков, дающих ему возможность постоянно находиться в боевой готовности, быстро ориентироваться в сложной оперативно-служебной обстановке, в кратчайшие сроки принимать оптимальные, целесообразные решения, действовать решительно и грамотно, проявлять стойкость и волю. Обучение проходит в условиях, максимально приближенных к реальной оперативно-служебной обстановке.

Сотрудника не должен пугать вид крови или направленного на него ножа, пистолета, поэтому в ходе занятий постоянно отрабатываются

упражнения, в которых условный противник угрожает спецназовцу реальным оружием. Кроме того, в реальных условиях сотрудник может стрелять в обстановке, мягко говоря, не совсем совпадающей с той, что бывает в тире. Вот почему большое внимание в стрелковых тренировках мы уделяем обучению так называемой ситуационной стрельбе, когда стрельба ведется в различных условиях мишенной обстановки, с переменами темпа, с поступлением различных вводных и так далее. Всякое упрощение учебных задач, их стандартизация, увлечение шаблонами — это худшее, что может быть в профессиональной подготовке сотрудников подразделений



специального назначения. Разнообразие условий, неожиданности, подстерегающие обучаемых на каждом шагу, решение учебных задач в сложных условиях — все это может подготовить сотрудника к преодолению трудностей, с которыми он сталкивается на практике.

У нас есть уникальный учебный центр в Красной Поляне, в районе Сочи. Там созданы прекрасные условия для всесторонней, в том числе и высотной, подготовки наших спецназовцев, есть хорошие опытные инструкторы. И сотрудники регулярно проходят в нем обучение. В прошлом году, кстати, мы провели там конкурс на лучшего спецназовца уголовно-исполнительной системы. Скажу больше: в этом центре тренируются и представители многих других силовых ведомств нашей страны, условия позволяют.

Сдают наши ребята и экзамен на право ношения крапового берета. Организован он точно так же, как и во внутренних войсках. У нас добрые отношения с Сергеем Лысюком, бывшим командиром отряда «Витязь» и создателем этого серьезного экзамена. Кстати, в ближайшее

время — в мае этого года — наш отряд «Факел» будет сдавать очередной экзамен.

В целом же могу сказать, что обучение сотрудника можно считать завершенным, а боевое мастерство сформированным, если его действия остаются уверенными и безукоризненными в темное и дневное время, в дождь, ветер и холодную погоду, на открытой местности и в лабиринте коридоров, в спокойной и нервной обстановке, в условиях ответственности за свою жизнь и жизнь других, в условиях отсутствия полной информации и при активном противодействии.

— Сергей Римович, а есть ли в зарубежных странах подразделения, аналогичные спецназу уголовно-исполнительной системы России? Изучается ли опыт иностранных коллег?

— Трудно говорить обо всех зарубежных странах, но во всяком случае в том виде, в котором существуют наши отделы специального назначения с их специфическими задачами, я подразделений иностранных государств не знаю. Те функции, которые возложены на нас, там, как правило, выполняет полиция. Хотя передовой опыт по осуществлению безопасности в пенитенциарной системе зарубежных стран мы изучаем. Работа по взаимодействию с целью обеспечения сотрудничества, обмена опытом и более оптимального координации в сфере обучения личного состава нашего спецназа ведется довольно активно.

— Сергей Римович, нашим читателям наверняка будет интересно узнать о вашем жизненном и профессиональном пути, о том, как вы попали в спецназ.

— В 1987 году я окончил Новосибирское высшее военное командное училище внутренних войск. Служил во внутренних войсках. В первую чеченскую кампанию в 1994–1996 годах воевал в должности начальника штаба батальона оперативного назначения, затем командира батальона. В 1997–1998 годах, после так называемых Хасавюртовских соглашений, когда наши войска были выведены из Чечни, выполнял задачи в Дагестане. Потом батальон попал под сокращение. Я уволился из внутренних войск и по приглашению боевых товарищей пошел служить в отряд спецназа УИН в Тамбовской области. Начиная с должности замкомандира отряда, потом стал командиром и в этой должности проходил службу в течение пяти лет. С 1999 года наш отряд стал принимать участие в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. Последние несколько лет служу в центральном аппарате ФСИН России. В настоящее время осуществляю руководство деятельностью подразделений специального назначения уголовно-исполнительной системы.

— По вашему мнению, какие качества в первую очередь присущи спецназовцам?

— Спецназ — это состояние души. Меня много раз спрашивали, почему не ухожу на гражданку. Мне нравится моя работа, как, впрочем, и абсолютному большинству тех, кто служит в спецназе.

**Подготовил Александр ЛЕБЕДЕВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и из архива ФСИН**



Алексей МАТВЕЕВ
Фото автора и из архива 33 омсбр(г)



В КОНЦЕ прошлого года в Вооруженных силах России к боевой учебе приступили два новых соединения. Новыми их можно назвать по нескольким параметрам. Во-первых, созданы они совсем недавно по личному указанию Президента России. А во-вторых, до этого момента подобных воинских формирований не было в нашей армии. 33-я и 34-я отдельные мотострелковые горные бригады призваны выполнять боевые задачи в сложных горных условиях.

С одним из новых соединений познакомился корреспондент «Братишки».

ВО ИМЯ ПАМЯТИ ПАВШИХ

33-я отдельная горная мотострелковая бригада не случайно дислоцируется в Ботлихском районе Дагестана. С одной стороны военного городка горные тропы, ведущие в Чечню, с другой — печально известная высота Ослиное ухо. Именно здесь в августе 1999 года проходили ожесточенные бои между боевиками, возглавляемыми Шамилем Басаевым, и подразделениями десантников 7-й гвардейской воздушно-десантной дивизии.

Для прикрытия контрольных постов милиции, охраняющих административную границу с Чечней, в январе 1998 года от новороссийской

воздушно-десантной дивизии под Ботлих была направлена войсковая маневренная группа в составе усиленного парашютно-десантного батальона. В июле группа была передислоцирована в Каспийск для охраны и обороны важных объектов. В итоге именно ее присутствие в Дагестане и сыграло решающую роль в срыве планов Басаева и Хаттаба. Ближайшей задачей бандформирований был захват районного центра Ботлих с последующим призывом к части проваххабитски настроенного населения Дагестана начать восстание. Безусловно, потеря Ботлиха сильно дестабилизировала бы и без того неспокойную обстановку в республике. Но на пути бандитов встали десантники. 5 августа 1999



ЗДЕСЬ ВАМ НЕ РАВНИНА

года войсковая маневренная группа, совершив 250-километровый марш по высокогорным дорогам и серпантинам, вышла к Ботлиху, на 12 часов опередив бандитов.

В ходе боя за Ослиное ухо погиб командир батальона майор Сергей Костин, посмертно удостоенный звания Героя Российской Федерации. Памятник десанникам, павшим в те дни в неравной схватке, теперь находится на территории 33-й бригады.

Конечно, если бы это горное соединение стояло здесь раньше, боевики наверняка и не сунулись бы сюда. А теперь-то уж точно никакие вылазки бандформирований местному населению не страшны.

НОВЫЙ ГОРОДОК ЗА ДВА ГОДА

Решение о формировании 33-й и 34-й отдельных мотострелковых бригад (горных) вблизи населенного пункта Ботлих (Республика Дагестан) и станицы Зеленчукская (Карачаево-Черкесия) было принято в сентябре 2004 года. Тогда Президент России Владимир Путин отметил, что эти бригады должны стать едиными центрами работы всех служб: и ФСБ, и Министерства обороны, и Пограничных войск.

С 2005 года началась работа по возведению инфраструктуры для новых соединений, а к декабрю 2007-го в двух гарнизонах уже функционировали современные военные городки с развитой инфра-

структурой. Здесь созданы отличные условия для проживания военнослужащих и их семей — полностью меблированные квартиры для офицерского состава, удобные общежития для военнослужащих-контрактников, столовые, комбинат бытового обслуживания, культурно-досуговые центры. Приступили к работе детский сад и школа. Всего построено более 300 сооружений. На эти цели государство выделило свыше 12 млрд рублей.

В 33-й бригаде строительство еще идет. Достраивается парк для размещения автомобильной и бронетехники, в скором времени должен быть введен в строй госпиталь и большой спортивный стадион. Все будет оборудовано по последнему слову техники. Что же касается прожи-



вания военнослужащих, а также занятий боевой подготовкой — для этого уже созданы все условия. Въезжая в квартиру, офицер не нуждается ни в чем. Здесь есть все, начиная от столовой посуды и заканчивая телевизором и стиральной машиной. Немного сложнее решается вопрос с жильем для военнослужащих-контрактников. Они размещаются в общежитиях кубрикового типа по 2-3 человека в комнате — это хорошие условия, но не для семейных солдат и сержантов. Многие контрактники старше 25 лет и уже женаты или подумывают о том, чтобы обзавестись семьей, однако при таких жилищных условиях это сделать непросто.

Вновь созданное соединение оснащено самой современной учебно-материальной базой. В Веденском районе Чечни завершается обустройство полигона для обеспечения боевой подготовки подразделений. Там построены современные учебные корпуса, десантно-штурмовая полоса и другие объекты учебно-материальной базы. Подразделения бригады, сменяя друг друга, постоянно обучаются на полигоне, а остальные тем временем осваивают премудрости военной науки в теории. В военном городке для этого построен учебный корпус, оборудованный всем необходимым. Здесь есть три компьютерных тренажера для механиков-водителей МТЛБ-В, тренажер для стрельбы из ПЗРК «Игла», малый артиллерийский полигон для проведения занятий с офицерами-артиллеристами, классы для подготовки всех видов военных специальностей, спортивные залы для занятий по рукопашному бою, игровым видам спорта, тренажеры.

Офицеры Главного управления боевой подготовки ВС РФ, которые неоднократно посещали бригаду, искренне удивлялись таким хорошим классам для занятий. По их словам, подобная учебно-материальная база есть не во всех военных вузах.

ПРОВЕРКА ЭЛЬБРУСОМ

Личным составом бригада комплектовалась в течение 2007 года. Батальоны и другие подраз-



деления формировались в четырех округах: Московском, Сибирском, Приволжско-Уральском и Северо-Кавказском. В начале года на должности офицеров и прапорщиков уже были отобраны и назначены люди. В середине марта с офицерами управления бригады прошли сборы, и к 1 апреля оперативная группа офицеров прибыла в Ботлих, где организовывала работу по приему объектов и подготовке необходимой базы для приема воинских частей и подразделений. Командиры подразделений в это время убыли в воинские части, на базе которых осуществлялось формирование и слаживание батальонов и отдельных рот. Первые военнослужащие управления бригады, комендантского взвода и медицинской роты прибыли в пункт постоянной дислокации в середине мая. А первого октября уже все части и подразделения бригады были сосредоточены в Ботлихе, получено вооружение, военная техника и другие материальные средства.

В середине августа с одним из подразделений бригады было проведено уникальное ротное тактическое учение в районе высочайшей вершины Большого Кавказа — Эльбруса. Горные стрелки в составе подразделения со штатным вооружением совершили восхождение на вершины высотой 5621 и 5642 метра над уровнем моря. В ходе учения на высоте 4500 метров над уровнем моря были проведены стрельбы из штатного вооружения, а также из приданных средств: 82-миллиметровых минометов, тяжелых пулеметов и противотанковых средств. В рамках тактического учения были проверены методики горной подготовки, проведены войсковые испытания горного,





альпинистского снаряжения и обмундирования, средств защиты личного состава от огневого поражения и низких температур, новых образцов радиолокационных средств, а также специального питания для военнослужащих горных подразделений.

К восхождению военнослужащие готовились по индивидуальной программе при большой поддержке инструкторов Федерации альпинизма России. В течение месяца личный состав роты тренировался на горном полигоне Дарьял, привыкал жить в условиях высокогорья, с военнослужащими проводились активные тренировки на Кармадонском перевале.

В ходе учения все задачи были выполнены, однако не все проходило гладко. А как иначе, ведь это было первое восхождение, причем с выполнением боевых задач. Каждый солдат и офицер на себе ощутил, что в горах на глаз нельзя точно определить дальность до объекта. Предметы кажутся либо дальше, либо ближе, чем они есть на самом деле, поэтому приходилось постоянно пользоваться оптикой. При стрельбе траектория пули или снаряда на высоте в три-четыре тысячи метров над уровнем моря ощутимо круче. То

есть таблицы для стрельбы на больших высотах приходится составлять самостоятельно, опытным путем.

Конечно, все эти нюансы, изложены в методических рекомендациях по подготовке подразделений к ведению боевых действий в горных районах и программе боевой подготовки подразделений мотострелковых (горных) бригад, разработанных Главным управлением боевой подготовки ВС РФ. При подготовке этих документов был использован боевой опыт, полученный в Афганистане и Чеченской республике, изучены архивы Орджоникидзевского высшего командного училища, в котором готовились командиры подразделений для действий в горной местности, и наработки иностранных государств. Но теория теорией, а на практике не все бывает, как в учебниках.

Перед прибытием в пункт постоянной дислокации все подразделения горной бригады прошли специальную подготовку на горном полигоне Дарьял Северо-Кавказского военного округа. Конечно, они не получили такого опыта, как рота, покорившая Эльбрус, но у них еще все впереди, ведь такие восхождения в скором времени станут для военнослужащих этих бригад нормой.

«Служу Отечеству и спецназу!» - многократно, раскатисто звучало в этот день на плацу 1-го Краснознаменного отряда специального назначения «Витязь». Легендарной воинской части исполнилось ровно 30 лет.

29 декабря 2007 года напротив строя нынешних спецназовцев стояли их вчерашние братья по оружию, военнослужащие отряда, заложившие славные боевые традиции. Герой России, один из первых командиров части полковник Сергей Лысюк признался, что сегодняшний день много значит в его жизни:

- Отряд продолжает дело, начатое нами в далеких 70-х. Смотрю на ребят в краповых беретах и вспоминаю, каким трудом давалась спецназовская учеба первым «витязям», солдатам и офицерам. Вся история отряда спецназа «Витязь» - это путь, достойный любого мужчины, дорога верного служения Родине и воинским идеалам.

Командир ОДОНа генерал-майор Сергей Меликов перед награждением отличившихся военнослужащих отряда выразил, казалось, мнение всех собравшихся, отметив, что высокая профессиональная подготовка и боевой опыт

позволяют спецназовцам слаженно и четко выполнить любую задачу, какой бы сложной она ни была.

Во время торжественного митинга командир части полковник Дмитрий Черепанов от имени сослуживцев вручил матери погибшего при выполнении служебного долга лейтенанта Алексея Чиркова Антонине Ивановне материальную помощь, средства для которой собрали от чистого сердца солдаты и офицеры части. Лучшему солдату-снайперу из 4-й группы специального назначения рядовому Евгению Кыткину бывший начальник штаба отряда полковник запаса А. Соловьев подарил оптический прицел с пожеланием лучше через него вглядываться во врагов Родины.

Торжества, посвященные юбилею части, продолжились в стенах гарнизонного Дома офицеров дивизии. Под сводами актового зала главкомандующий внутренними войсками МВД России генерал армии Николай Рогожкин вручил Золотую Звезду Героя Российской Федерации матери капитана Дмитрия Серкова, героически погибшего в схватке с боевиками.



В этот знаменательный день в отряде собрались все командиры прославленной части. Обращаясь к личному составу «Витязя», первый командир учебной роты специального назначения дивизии им. Ф.Дзержинского Владимир Мальцев попросил боевых товарищей помнить о том святом войсковом духе товарищества, который был всегда присущ дивизионным спецназовцам.

Военнослужащие отряда почтили память братьев. К памятнику погибшим «витязям» были возложены венки и сотни ярко-красных гвоздик, долгое время не увядавших на декабрьском морозе...

Александр КИРИЛЕНКО
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР
профессиональное полевое снаряжение
разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1
Тел./факс: (495) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

Дмитрий СЕМЕНОВ
Фото Владимира ВЕЛЕНГУРИНА
и из архива автора

«81-й ИЗ БОЯ НЕ ВЫШЕЛ!»

Всё дальше время уносит от нас события 13-летней давности. Новогодний штурм Грозного. Солдатам, оказавшимся на острие боев, навесили ярлыки чуть ли не «ягнят, брошенных на заклание». Наричательными стали и названия частей, понесших наибольшие потери: 131-я бригада, 81-й полк...

А между тем в те первые дни грозненской операции военнослужащие проявляли беспримерное мужество. Подразделения, вступившие в тот «грозный» во всех смыслах город, стояли до конца, насмерть.

ЧЕЧЕНСКИЙ «НАРЫВ»

30 ноября 1994 года президентом был подписан Указ «О мероприятиях по восстановлению конституционной законности и правопорядка на территории Чеченской республики». Чеченский «нарыв» решено было «взрезать» силовым методом.

Для проведения операции создавалась Объединенная группировка войск, включающая силы и средства различных министерств и ведомств.

- В первых числах декабря 1994 года мы с командиром полка полковником Ярославцевым прибыли по служебным делам в штаб нашей 2-й армии, - вспоминает Игорь Станкевич, бывший заместитель командира 81-го гвардейского мотострелкового полка, удостоенный за январские бои в Грозном звания Героя Российской Федерации. - В разгар совещания у начштаба объединения генерала Кротова раздался звонок. Звонил кто-то из высокопоставленных военачальников. «Так точно, - ответил генерал абоненту на один из его вопросов, - командир и зам 81-го полка как раз у меня. Информацию до них сейчас же доведу».

После того как генерал повесил трубку, он попросил всех присутствовавших выйти. В обстановке тет-а-тет нам было объявлено, что в скором

времени полку поступит боевая задача, что «надо готовиться». Регион применения - Северный Кавказ. Все остальное - позже.

НАША СПРАВКА. 81-й гвардейский мотострелковый полк - преемник 210-го стрелкового полка - был образован в 1939 году. Боевую биографию начал на Халхин-Голе. В годы Великой Отечественной войны участвовал в обороне Москвы, освобождал от фашистов Орел, Львов, города Восточной Европы. 30 военнослужащих полка стали Героями Советского Союза. На Боевом знамени части пять орденов - два Красного Знамени, Суворова, Кутузова, Богдана Хмельницкого. После войны дислоцировался на территории ГДР. В настоящее время входит в состав 27-й гвардейской мотострелковой дивизии Приволжско-Уральского военного округа, является частью постоянной боевой готовности.

В середине 1993 года 81-й полк, входивший тогда в состав 90-й танковой дивизии 2-й армии, был выведен из Западной группы войск и размещен в 40 километрах от Самары, в поселке Черноречье. И полк, и дивизия, и армия стали частью Приволжского военного округа. В полку на момент прибытия к новому месту дислокации не

оставалось ни одного солдата. С выводом «растерялось» также много офицеров, прапорщиков. Большинство вопросов, прежде всего организационных, приходилось решать оставшимся небольшим костяком полка.

К осени 1994 года 81-й был укомплектован по штату так называемых мобильных сил. Тогда в Вооруженных силах как раз начали создавать такие части. Предполагалось, что они могут быть по первой команде переброшены в любой район страны для решения различных задач - от ликвидации последствий стихийных бедствий до отражения нападения бандформирований (слова «терроризм» тогда еще не было в обиходе).

С приданием полку особого статуса в нем заметно активизировалась боевая подготовка, стали эффективнее решаться вопросы комплектования. Офицерскому составу начали выделять первые квартиры в построенном на средства властей ФРГ жилом городке в Черноречье. В том же 94-м году полк успешно сдал проверку Министерства обороны. 81-й впервые после всех передышек, связанных с выводом и обустройством на новом месте, показал, что он стал полноправной частью Российской армии, боеготовой, способной к выполнению любых задач.

Правда, эта инспекция оказала полку и дурную услугу.

Ряд военнослужащих, получивших хорошую подготовку, загорелись желанием послужить в горячих точках, в тех же миротворческих силах. Туда подготовленных специалистов брали с удовольствием. В итоге за короткий период из полка перевелись около двухсот военнослужащих. Причем самых востребованных специальностей — механики-водители, наводчики, снайперы.

В 81-м полагали, что это не проблема, образовавшиеся вакансии удастся восполнить, обучить новых людей...

ЭШЕЛОНЫ НА КАВКАЗ

81-й мотострелковый полк ПриВО, которому в декабре 94-го предстояло отправиться на войну, в короткий срок укомплектовали военнослужащими из 48 частей округа. На все сборы — неделя. Пришлось подбирать и командиров. Треть офицеров первичного звена были «двухгодичниками», имели за плечами лишь военные кафедры гражданских вузов.

14 декабря на железнодорожные составы начали грузить боевую технику (всего полк перебрасывался в Моздок пятью эшелонами). Настроение у людей не было подавленным. Напротив, многие были уверены, что это будет недолгая командировка, что вернуться удастся уже к новогодним праздникам.

Из-за дефицита времени, занятия с личным составом были организованы даже в поезде, по пути следования эшелонов. Изучались материальная часть оружия, порядок прицеливания, боевой устав, особенно разделы, касающиеся боевых действий в городе.

Еще неделя была дана полку на подготовку уже по прибытии в Моздок. Стрельбы, слаживание подразделений. И сейчас, спустя годы, понятно: полк не был готов к боевым действиям. Не хватало личного состава, прежде всего в мотострелковых подразделениях.

Полку в качестве пополнения были приданы около двухсот десантников. Таких же молодых, необстрелянных солдат. Учиться воевать пришлось уже под огнем противника...

ПРОТИВНИК ОКАЗАЛСЯ НЕ УСЛОВНЫМ...

На момент начала штурма Грозного вокруг чеченской столицы были сосредоточены около 14 000 военнослужащих федеральных войск. В город, блокированный с северо-востока, севера, северо-запада и запада, готовы были войти 164 танка, 305 БМП, 250 БТР, 114 БМД. Огневую поддержку осуществляли 208 орудий и минометов.

В боевой технике федералы имели очевидное превосходство. Однако в личном составе преимущества не было даже до двух к одному. Классическая же теория боя требует преимущества наступающих примерно в три раза, причем с учетом городской застройки эта цифра должна быть еще больше.

А чем располагал на тот момент Дудаев? По данным, которые позже попали в руки наших силовиков, численность чеченской армии доходила

до 15 тысяч человек в регулярных войсках и до 30-40 тысяч вооруженных ополченцев. Регулярные армейские части Чечни составляли танковый полк, горно-стрелковую бригаду, арtpолк, зенитно-артиллерийский полк, мусульманский истребительный полк, 2 учебных авиационных полка. У республики были собственные подразделения специального назначения — национальная гвардия (около 2000 человек), отдельный полк особого назначения МВД, полк пограничной и таможенной службы департамента госбезопасности, а также отряды личной охраны лидеров Чечни.

Серьезные силы представляли формирования так называемой «конфедерации народов Кавказа» — батальоны «Борз» и «Воины праведных халифов» Аслана Масхадова, батальон «Абд-эль-Кадер» Шамиля Басаева, отряд «Партия исламского возрождения» Салмана Радиева, отряд «Исламская община» Хаттаба. Кроме того, на стороне Дудаева воевали более пяти тысяч наемников из 14 государств.

Согласно захваченным в 1995 году документам, Дудаев помимо регулярных сил располагал как минимум 300 тысячами (!) резервистов. Принятый в регионе закон «Об обороне ЧР» от 24 декабря 1991 года ввел обязательную воинскую службу для всех граждан мужского пола от 19 до 26 лет. Естественно, что служба проходила в Чечне, в местных военизированных формированиях. Действовала система регулярных сборов запасников: за период 1991-1994 годов было проведено шесть полноценных мобилизационных учений. Части чеченской армии пополнялись даже дезертирами: на основании указа Дудаева №29 от 17 февраля 1992 года военнослужащие-чеченцы, самовольно оставившие воинские части на территории СССР и изъявившие желание служить в ВС ЧР, реабилитировались, а возбужденные против них уголовные дела прекращались.

Другим дудаевским указом №2 от 8 ноября 1991 года в Чечне учреждалось военное министерство. К нему переходили все воинские формирования на территории республики вместе с техникой и вооружением. По оперативным данным, Чечня на конец 1994 года располагала 2 пусковыми установками оперативно-тактических ракет, 111 самолетами Л-39 и 149 Л-29 (учебными, но переделанными в легкие штурмовики), 5 истребителями МиГ-17 и МиГ-15, 6 самолетами Ан-2, 243 авиационными ракетами, 7 тысячами авиаснарядов.

Чеченские «сухопутные войска» имели на своем вооружении 42 танка Т-72 и Т-62, 34 БМП, 30 БТР и БРДМ, 18 РСЗО «Град» и более 1000 снарядов к ним, 139 артиллерийских систем, в том числе 30 122-мм гаубиц Д-30 и 24 тысячи снарядов к ним. Дудаевские формирования располагали 5 стационарными и 88 переносными ЗРК, а также 25 зенитными установками различных типов, 590 единицами противотанковых средств, почти 50 тысячами единиц стрелкового оружия и 150 тысячами гранат.

Для обороны Грозного чеченским командованием было создано три оборонительных рубежа. Внутренний имел радиус от 1 до 1,5 км вокруг президентского дворца. Оборона здесь основывалась на созданных сплошных узлах сопротивления вокруг дворца с использованием капитальных каменных строений. Нижние и верхние этажи зданий были приспособлены для ведения огня из

стрелкового оружия и противотанковых средств. Вдоль проспектов Орджоникидзе, Победы и улицы Первомайская были созданы подготовленные позиции для ведения огня артиллерией и танками прямой наводкой.

Средний рубеж находился на удалении до 1 км от границ внутреннего рубежа в северо-западной части города и до 5 км в его юго-западной и юго-восточной частях. Основу этого рубежа составляли опорные пункты в начале Старопромысловского шоссе, узлы сопротивления у мостов через реку Сунжа, в микрорайоне Минутка, на улице Сайханова. К подрыву или поджогу были подготовлены нефтепромыслы, нефтеперерабатывающие заводы имени Ленина и Шерипова, а также химический завод.

Внешний рубеж проходил в основном по окраинам города и состоял из опорных пунктов на автомагистралях Грозный—Моздок, Долинский—Катаяма-Ташкала, опорных пунктов Нефтянка, Ханкала и Старая Сунжа — на востоке и Черноречье — на юге города.

«ВИРТУАЛЬНАЯ» ТОПОГРАФИЯ

Четкими данными о противнике на период начала штурма войска практически не обладали, достоверной разведывательной и агентурной информации также не было. Не было и карт. У заместителя командира полка была нарисованная от руки схема, куда он приблизительно должен был выйти со своими подразделениями. Позже карта все же появилась: ее сняли с нашего убитого капитана-танкиста.

Задачи командующим группировками по действиям в городе за несколько дней до штурма поставил Анатолий Квашнин. Главная задача выпала как раз 81-му полку, который должен был действовать в составе группировки «Север» под командованием генерал-майора Константина Пуликовского.

Полку, который частью сосредоточился на южных склонах Терского хребта, а частью (од-

Игорь Станкевич (январь 1995 года, Грозный) >>



ним батальоном) находился в районе молочно-товарной фермы в 5 км севернее Алхан-Чуртского, определялись две задачи: ближайшая и последующая. Ближайшей предусматривалось к 10 часам утра 31 декабря занять аэропорт «Северный». Последующей - к 16 часам овладеть перекрестком улиц Хмельницкого и Маяковского.

Начало боевых действий именно 31 декабря, как предполагалось, должно было стать фактором внезапности. Именно поэтому колонны федералов смогли практически беспрепятственно дойти до центра города, а не как утверждалось позже, попали в подготовленную ловушку бандитов, намеревавшихся втянуть наши колонны в некий «огневой мешок». Только к исходу дня боевики смогли организовать сопротивление. Все свои усилия дудаевцы сосредоточили на подразделениях, оказавшихся в центре города. Именно эти войска и понесли наибольшие потери...

ОКРУЖЕНИЕ, ПРОРЫВ...

Хронология последнего дня 1994 года на сегодня восстановлена не то что по часам — по минутам. В 7 часов утра 31 декабря передовой отряд 81-го полка, включавший разведроту, атаковал аэропорт «Северный». С передовым отрядом находился начальник штаба 81-го подполковник Семен Бурлаков. К 9 часам его группа выполнила ближайшую задачу, овладев аэропортом и разминировав два моста через реку Нефтянку на пути в город.

Следом за передовым отрядом колонной двигался 1-й мсб подполковника Эдуарда Перепелкина. Западнее, через совхоз «Родина», шел 2-й мсб. Боевые машины двигались в колоннах: впереди шли танки, по флангам — самоходные зенитные установки.

От аэропорта «Северный» 81-й мсп вышел на улицу Хмельницкого. В 9.17 мотострелки встретили здесь первые силы противника: засаду из отряда дудаевцев с приданными танком, бронетранспортером и двумя «Уралами». Разведрота вступила в бой. Танк и один из «Уралов» боевиков удалось подбить, однако и разведчики потеряли одну БМП и несколько человек ранеными. Командир полка полковник Ярославцев принял решение оттянуть разведку к главным силам и на время остановить продвижение.

Затем продвижение возобновилось. Уже к 11.00 колонны 81-го полка вышли к улице Маяковского. Опережение ранее утвержденного графика составило почти 5 часов. Ярославцев доложил об этом командованию и получил приказ двигаться на блокирование президентского дворца, к центру города. Полк начал продвижение к площади Дзержинского. К 12.30 передовые подразделения были уже около вокзала, и в штабе группировки подтвердили ранее отданное распоряжение — окружить президентский дворец. В 13.00 главные силы полка прошли вокзал и по улице Орджоникидзе устремились к комплексу правительственных зданий.

Но дудаевцы постепенно приходили в себя. С их стороны началось мощнейшее огневое противодействие. У дворца разгорелся ожесточенный бой. Здесь передовой авианаводчик капитан Кирьянов закрыл собой командира полка. Полковник Ярославцев был ранен и передал командование начальнику штаба полка подполковнику Бурлакову.

В 16.10 начштаба получил подтверждение задачи блокировать дворец. Но мотострелкам было оказано жесточайшее огневое сопротивление. Дудаевские гранатометчики, рассредоточившись по зданиям в центре города, принялись

расстреливать наши боевые машины буквально в упор. Колонны полка стали постепенно распадаться на отдельные группы. К 17 часам был ранен и подполковник Бурлаков, из строя вышло уже около ста солдат и сержантов. Об интенсивности огневого воздействия можно судить хотя бы по одному факту: только с 18.30 до 18.40, то есть всего за 10 минут, боевики подбили сразу 3 танка 81-го полка!

Прорвавшиеся в город подразделения 81-го мсп и 131-й омсбр оказались в окружении. Дудаевцы обрушили на них шквал огня. Бойцы под прикрытием БМП заняли круговую оборону. Основная часть личного состава и техники сосредоточилась на привокзальной площади, в самом вокзале и в окружающих зданиях. 1-й мсб 81-го полка разместился в здании вокзала, 2-й мсб — на товарном дворе станции.

1-я мср под командованием капитана Безруцкого заняла здание управления дороги. БМП роты были выставлены во дворе, на воротах и на выездных путях к железнодорожному полотну. В сумерках натиск противника усилился. Возросли потери. Особенно в технике, которая стояла очень плотно, иногда буквально гусеница к гусенице. Инициатива перешла в руки противника.

Относительное затишье наступило лишь 23.00. Ночью перестрелки продолжались, а с утра командир 131-й омсбр полковник Савин запросил разрешение вышестоящего командования оставить вокзал. Был утвержден прорыв к парку имени Ленина, где оборонялись подразделения 693-го мсп группы «Запад». В 15 часов 1 января остатки подразделений 131-й омсбр и 81-го мсп начали прорываться от вокзала и товарной станции. Под непрерывающимся огнем дудаевцев колонны несли потери и постепенно распадались.



28 человек из 1-й мср 81-го мсп прорывались на трех БМП вдоль железной дороги. Добравшись до Дома печати, мотострелки заблудились на темных незнакомых улицах и попали в засаду боевиков. В результате две БМП были подбиты. Лишь одна машина под командованием капитана Архангелова выбралась в расположение федеральных войск.

...На сегодня известно — из состава подразделений 81-го мсп и 131-й омсбр, оказавшихся на острие главного удара, из окружения вышла лишь небольшая часть людей. Личный состав потерял командиров, технику (только за один день 31 декабря 81-й полк лишился 13 танков и 7 БМП), рассеялся по городу и выходил к своим самостоятельно — по одному или небольшими группами. По официальным данным на 10 января 1995 года, 81-й мсп потерял в Грозном 63 военнослужащих убитыми, 75 пропавшими без вести, 135 — ранеными...

ПУСТЬ МАТЬ ВРАГА ЗАПЛАЧЕТ ПЕРВОЙ

Сводный отряд 81-го мсп, сформированный из подразделений, оставшихся за пределами «вокзального» кольца, сумел закрепиться на перекрестке улиц Богдана Хмельницкого и Маяковского. Командование отрядом принял на себя заместитель командира полка подполковник Игорь Станкевич. Двое суток его группа, находясь в полуокружении, оставаясь фактически на голом и простреливаемом насквозь месте — перекрестке двух главных городских улиц, удерживала этот стратегически важный участок.

Станкевич грамотно разместил 9 БМП, организовал «привязку» огня приданных минометчиков по наиболее угрожающим участкам. При организации обороны были приняты нестандартные меры. С окрестных грозненских дворов сняли стальные ворота и прикрыли ими боевые машины по бокам и спереди. «Ноу-хау» оказалось удачным: выстрел РПГ «проскальзывал» по листу металла, не задевая машину. Люди после кровавой новогодней ночи постепенно начали приходить в себя. В отряд постепенно стягивались вырвавшиеся из окружения бойцы. Обустраивались как могли, организовывали отдых в перерыве между атаками противника.

Ни 31 декабря, ни 1 января, ни в последующие дни 81-й полк не покинул города, оставался на передовой и продолжал участвовать в боевых действиях. Бои в Грозном вели отряд Игоря Станкевича, а также 4-я мотострелковая рота капитана Яровицкого, которая находилась в больничном комплексе.

Первые двое суток в центре Грозного других организованных сил фактически не было. Была еще одна небольшая группа от штаба генерала Рохлина, она держалась неподалеку. Если бы бандиты точно знали это, они наверняка бросили бы все свои резервы, чтобы раздавить горстку смельчаков. Бандиты уничтожили бы их так же, как и те подразделения, что оказались в огненном кольце в районе вокзала.

Но отряд не собирался сдаваться на милость врагу. Были оперативно зачищены окрестные дворы, ликвидированы возможные позиции вра-



жеских гранатометчиков. Здесь же мотострелки начали открывать для себя жестокую правду о том, что в действительности представлял из себя город, в который они вошли.

Так, в кирпичных заборах и стенах большинства домов на перекрестке Хмельницкого-Маяковского были обнаружены оборудованные проемы, возле которых были складированы выстрелы к гранатометам. Во дворах стояли забитливо подготовленные бутылки с «коктейлями Молотова» — зажигательной смесью. А в одном из гаражей были найдены десятки пустых ящиков из-под гранатометных выстрелов: здесь, видимо, находился один из пунктов снабжения.

Уже 3 января начали выставлять блокпосты вдоль улицы Лермонтова во взаимодействии с бойцами спецназа МВД. Посты позволяли хотя бы проскочить по улице Лермонтова, иначе всё расстреливалось на ходу.

Полк выжил. Выжил вопреки тем, кто пытался его уничтожить в Грозном. Восстал из пепла назло тем, кто в это время заочно «хоронил» и его, и другие оказавшиеся в эпицентре грозненских сражений российские части.

Еще почти весь январь «расстрелянный», «растерзанный» злыми языками 81-й полк участвовал в боях за Грозный. И об этом опять-таки мало кто знает. Именно танкисты 81-го обеспечивали поддержку морской пехоте, штурмующей дворец Дудаева. Именно пехота полка захватывала завод «Красный молот», который дудаевцы из мирного советского предприятия превратили в полномасштабное оружейное производство. Инженерно-саперные подразделения части разминировали мост через Сунжу, по которому потом втягивались в город свежие силы. Подразделения 81-го принимали участие в штурме Дома печати, бывшего одним из опорных пунктов сопротивления сепаратистов.

— Отдаю должное всем боевым товарищам, с кем вместе вели бои в те дни, — говорит Игорь Станкевич. — Это и подразделения МВД, которыми руководил генерал Воробьев, героически погибший потом в Грозном. Это и отряды внутренних войск, и группы спецназа ГРУ. Это сотрудники подразделений спецслужб, о работе которых, наверное, и сегодня нельзя много говорить. Мужественные, героические люди, блестящие профессионалы, которыми гордилась бы любая страна. И я горжусь, что был с ними рядом на той передовой.

ГЕРОЯМИ СТАНОВЯТСЯ

Автору этих строк в первые январские дни довелось побывать в воюющем Грозном, как раз в расположении 81-го полка, который только-только перебазировался на территорию консервного завода, укрепив блокпост на перекрестке Хмельницкого — Маяковского. Журналистский блокнот испещрен записями: фамилии людей, героически проявивших себя в боях, многочисленные примеры мужества, отваги. Для этих солдат и офицеров это была просто работа. Никто из них не смел называть то, что произошло 31 декабря, трагедией.

Вот только некоторые факты из них:

«...Старший прапорщик Григорий Кириченко. Под огнем противника совершил несколько ходок в эпицентр боя, вывозя в отсеках БМП, за рычагами которой сидел сам, раненых солдат в эвакупункт». (Позже удостоен звания Героя Российской Федерации).

«...Старший лейтенант Сельдар Мамедоразов («небоевой» начклуба) прорвался на одной из БМП в район боя, вывез несколько раненых военнослужащих».

«...Майор медицинской службы Олег Пастушенко. В бою оказывал помощь личному составу».

«...Командир танкового батальона майор Юрий Захряпин. Геройски действовал в бою, лично поражал огневые точки противника».

И еще фамилии солдат, офицеров, встречи с которыми тогда, на той грозненской передовой, остались как минимум записью в полевом блокноте. Как максимум — памятью на всю жизнь. Майоры медицинской службы Владимир Синкевич, Сергей Данилов, Виктор Минаев, Вячеслав Антонов, капитаны Александр Фомин, Владимир Назаренко, Игорь Вознюк, лейтенант Виталий Афанасьев, прапорщики медслужбы Лидия Андрюхина, Людмила Спивакова, младший сержант Александр Литвинов, рядовые Алик Салиханов, Владимир Ищериков, Александр Владимиров, Андрей Савченко... Где вы сейчас, те молодые фронтовики 90-х, солдаты и офицеры героического, прославленного полка? Воины опаленного в боях, но не сгоревшего дотла, а выжившего в этом адском пламени всем смертям назло 81-го гвардейского?..

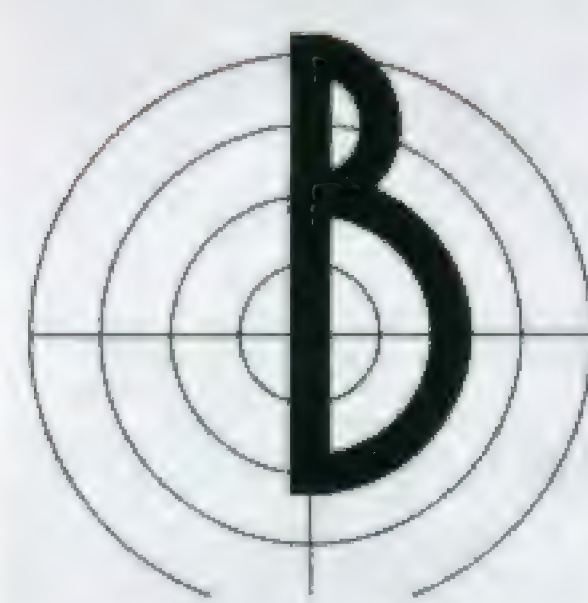


Владимир ГОНДУСОВ

Фото из архива редакции и автора

ШТРАФНИКИ: МЕЖ ДВУХ ОГНЕЙ

Тольяттинец Иван Петрович ПАНФИЛОВ прошел всю войну. День Победы встретил под Берлином. Но еще много лет никому не рассказывал об одном из наиболее сложных периодов своей службы. В начале 1944-го он попал в штрафную роту. Знающие люди говорили, что штрафник больше трех суток живым не бывает. Панфилову удалось выжить. В 2008 году фронтовику исполнится 90 лет.



ВЕЧЕРОМ к Панфилову подсел один из штрафников. Его глаза слезились. Сказал:

— Ваня, я чувствую, что меня завтра убьют и я больше не увижу жену и красавицу дочурку. Души в них не чаял. Как они будут без меня? Прошу тебя, напиши жене, что я погиб, вот адрес...

Панфилов укоризненно заметил:

— Не кличь ты беду раньше времени, не думай о смерти.

На следующий день роту бросили в бой.

— Когда нам прислали подкрепление, в основном из разжалованных офицеров, стало понятно, что назревает серьезное дело. Так и оказалось: штрафникам предстояла разведка боем или, как мы называли, «скотобойня» для выявления огневых точек врага. В такие моменты людских жизней никто не считал. Мне повезло: я уже числился в «стариках» и потому попал в группу, которой командир поставил задачу подвозить боеприпасы и выносить раненых.

Не удержался от вопроса:

— Иван Петрович, а сами вы думали о смерти?

Фронтовик ответил так:

— Знаете, это может показаться странным, но я ни разу не подумал, что меня могут убить или ранить. Может, поэтому и выжил в этом аду?

Ближе к ночи сотни людей засели в окопах. Бой начался на рассвете. Штрафники ринулись вперед. И сразу же заговорили пулеметы врага, заухали минометы. Некоторые бойцы падали, не успев сделать даже пару шагов. В воздухе гудело сплошное «а-а-а».

— Но это не было «Ура!», как в кино, там звучал мат вперемежку со стоном раненых, — вспоминает ветеран. — Ими были усеяны все подходы к траншеям. Санитары не успевали бинтовать, а мы уносить. Хватало и убитых. К вечеру немецкие блиндажи удалось захватить. Нашу группу ротный послал подвезти боеприпасы. А в это время на немецкие позиции подошли самоходные «фердинанды». Уцелевших счастливчиков оказалось немного. Ротного тогда убило. Хороший был человек, он не называл нас мерзавцами и скотами, как другие офицеры, — они ведь не были штрафниками. И тот солдат, который подходил ко мне накануне, тоже погиб.

Еще Панфилов сказал, что при разведке боем у начальства был такой расклад: четверть — убитых и две четверти — раненых. Вот и останься после такого «планирования» в живых!

Много смертей увидел он в те дни. Подробно рассказал лишь об одном случае. Наши минометчики очень досаждали врагу, и чтобы вычислить их, в небе нередко зависала вражеская «рама». И немцам удалось накрыть блиндаж наших бойцов своими минами. Из 13 человек тогда выжил один.

— Мы помогали санитарам и потому все видели. Мертвых сложили у землянки. Пришел старшина, снял с них награды и обмундирование, оставив только нижнее белье. Подъехала похоронная команда, и окоченевшие трупы, как бревна, побросала в сани. Эту горку тел накрыли брезентом, один из бойцов сел сверху и повез на погост. Погибшим даже не вырыли яму на штык — никто по морозу не стал возиться. Скинули в овраг. Все это было как-то не по-людски.

Ивана Панфилова в армию призвали в ноябре 1939-го. Родом он из деревни под Рязанью, а к моменту призыва учился в областном музыкальном техникуме. Попал в автомобильные войска и вскоре сел за баранку полуторки. Война застала его в Белоруссии.

— Гнал тогда немец нас здорово. Два месяца отступали, пока не подошли к Вязьме. Картина была удручающая, — вспоминает фронтовик. — Там было много тех, кто вышел из окружения.

Оборванные, грязные, безоружные. Пришлось выслушать немало горьких рассказов о том, в каком пекле побывали, как теряли своих товарищей, как пробивались с боями, о зверствах фашистов на захваченной территории.

Шло переформирование частей. Панфилова направили на авторемонтный завод в Москву. Когда везли, увидел, что столица опоясалась кольцом противотанковых рвов и надолб, металлических «ежей» и колючей проволоки. В самом городе, вспоминает, в эти октябрьские дни царил паника.

В ноябрьском параде сорок первого стоял в оцеплении.

— Официально участником парада не являюсь, но все видел, слышал, чувствовал, — говорит ветеран.

Больше полугода ремонтировал ЗИСы и полторки, а когда началось наступление, снова сел за руль, но уже «студебеккера». Стал к тому времени старшим сержантом, пользовался авторитетом у командиров. И все бы ничего, но в феврале 1944-го Панфилов угодил в 34-ю отдельную штрафную роту.

— Сашка Иванов из Костромы, мой закадычный дружок, с которым вместе призывались, вез лейтенанта из особого отдела и двух его бойцов под Оршу. Может, кого ехали арестовывать, не знаю. Время было вечернее, фары светили сквозь прорези вниз, так что ехали, как мы говорили, на ощупь. Мост разбомбили накануне, Сашка об этом не знал и резко вывернул руль влево. Машина с насыпи пошла кувырком под обрыв. Два раза грузовик перевернулся и стал на колеса. Одного из бойцов тогда насквозь проткнуло дугой кузова. Сашке военный трибунал дал восемь лет заключения. Это, по военным меркам, означало два месяца штрафной роты. И вдруг он является ко мне и говорит, что их гнали на передовую, а он сбежал.

Панфилов спрятал друга в пустующей землянке. Если бы дело ограничилось лишь этим, то одного из лучших водителей полка, редактора стенной газеты «Колючка» и комсомольского активиста, возможно, сурово не наказали бы. Но Иван решил, пользуясь знакомством с машинисткой из штаба, сделать Сашке новую солдатскую книжку. Девушка достала чистый бланк, Панфилов его заполнил и, используя известный метод, очищенным крутым яйцом перенес печать. Но кто-то стукнул и о печати, и солдатской книжке. Приговор был такой же, как у закадычного дружка.

В особом отделе, как вспоминает, «прошлись» по нему несколько раз резиновым шлангом, и Панфилов во всем признался. Погоны с него сорвали перед строем и под конвоем доставили на «пересылку», где отправки на передовую ждали около сотни человек. Народ там был разношерстный, разных возрастов и воинских званий, разных родов войск. Попали в штрафники за сдачу позиций без приказа, неправомерное применение оружия, его потерю... Были те, кто служил у немцев полицаями. Как отметил Иван Петрович, «в основном, кто служил по принуждению. Активных, говорят, повесили на месте». Добавил, что им было особенно плохо: помимо несения боевого охранения, их заставляли по ночам выкачивать воду из вечно мокрых землянок. Они больше всех

работали и меньше всех спали, ели в последнюю очередь, к тому же все их презирали.

Много было так называемых «смоленских женихов». Так называли тех, кто попал в плен в 41-м, и их местные женщины забирали из лагерей, называя женихами, братьями, отцами. В первые месяцы войны немцы их отпускали.

— Я до сих пор не понимаю, в чем их вина? Что их в первый период войны пачками сдавало бездарное командование? Или что не застрелились? Их же проверяли: Родине не изменяли, с немцами не сотрудничали. Казалось бы, их надо направлять в строевые подразделения, где людей не хватало, а их отправляли почему-то в штрафные роты...

Два месяца в обычной жизни — срок небольшой. Но только не на передовой, тем более с клеймом «смертник». «Там каждый прожитый день казался вечностью», — говорит Панфилов. Сами штрафники говорили, что у них два выхода — через «наркозем» (могилу) или «наркомздрав» (госпиталь).

На «пересылке» Панфилову приглянулся высокий парень, который постоянно балагурил и давал советы, как себя вести на передовой. Его звали Костей. Рядом с ним сидел пожилой солдат по имени Михаил.

— Он годился мне в отцы, я стал звать его «дядя Миша». Меня почему-то потянуло к

[Штрафники ринулись вперед. В воздухе гудело сплошное «а-а-а». Но это не было «Ура!», как в кино, там звучал мат попеременно со столами раненых.]

этим людям, и они отнеслись ко мне очень по-доброму.

— Договоримся так, — сказал тогда Костя, — как привезут в штрафную роту, просимся в разведку. Я слышал, что прежде чем идти за языком, дают десять дней на подготовку — это подарок судьбы, а если повезет и возьмем языка, то нам положено будет освобождение. Говорил убедительно, с ним согласились...

Утром — построение. Офицер, сзади которого стояли четверо бойцов с автоматами, прошел вдоль строя и, отделив человек 50, сказал: «Вот этих я покупаю». Панфилов и его новые знакомые оказались в числе «купленных». Офицер резко предупредил: при попытке к бегству конвой будет стрелять без предупреждения.

Штрафников повели на передовую под Витебск. Вскоре стали слышны разрывы снарядов, треск пулеметов.

Утром на построении командир роты сказал так:

— Здравствуйте, товарищи! Вы такие же бойцы, только без погон и документов. Вы провинились и должны искупить свою вину кровью. Кому-то, может быть, повезет, как этим. — Он рукой показал на группу в белых масхалатах. — Они взяли языка и получают освобождение и ордена. А теперь, кто из вас смелый и хочет быть разведчиком, шаг вперед!



Красноармеец Иван Панфилов. 1940 год >>

Панфилов и его новые знакомые вышли из строя первыми.

Попали в землянку к бывалым разведчикам. Впрочем, землянкой эту неглубокую квадратную яму с нарами, столом да буржуйкой с коленчатой трубой можно было назвать с большой натяжкой.

— Местность там болотистая, вода близко и потому ее постоянно приходилось вычерпывать. Печку топили сырыми дровами, которые дымили, так что дышать было нечем. Из-за этого, а также тесноты, спали по очереди.

Стали расспрашивать бывалых разведчиков, как они брали языка, почему их так мало, где остальные. Те лишь усмехались. Как оказалось, пленного они взяли только на пятый раз. Из 21 человека в живых осталось четверо.

Панфилов вспомнил, что в день их прибытия на передовую над лесом разорвались снаряды и на головы штрафников посыпались листовки. Многие бросились их подбирать. Он также поднял одну. Как сейчас вспоминает, текст был примерно такой: «Господа штрафники. Вас пригнали на убой, мы предлагаем вам переходить к нам, где вам будет оказан хороший прием и вы будете избавлены от участи идти на верную смерть. Листовки являются пропуском к нам».

Бумага как нельзя лучше подходила для самокруток. Только закурили, как в их землянку ворвался капитан из особого отдела. С порога закричал: «Все, что в карманах, на стол! Почему собирали немецкие листовки?» Костя не растерялся: «Мы их собирали для курения, а к немцам нас не тянет, знаем им цену».

В общем, обошлось, но Панфилов тогда понял: стукачи не дремлют. Потом, когда они попали к бывалым разведчикам, один из них сказал: «Особый отдел тут работает будь здоров: ты чихнешь, а они уже знают».

На следующий день новичков повели на передовую, показали наблюдательный пункт на высокой ели, откуда была хорошо видна вражеская траншея. Фашисты вели себя нагло, в окопах ходили во весь рост, а нашим нельзя было и нос высунуть — сразу снайпер снимет. У них было все пристреляно. За два дня до этого так погиб новый начальник боепитания батальона.



— А у нас не было снайперов, но потом из Москвы прислали трех девушек. Они окончили курсы в Вешняках. Вскоре у них появились зарубки на прикладах от метких выстрелов, а немцы стали ходить по окопам, согнувшись.

Неминуемо приближался день выхода за языком. Панфилова определили в группу обеспечения, Костю и дядю Мишу — в группу прикрытия. В группе захвата были лишь «старики». Командир постоянно напоминал: «Как воздух, нужен язык. И не один, а два-три». Третий, как объяснили бывалые разведчики, является «контрольным» — по нему проверяются показания первых двух. Особой удачей считалось взять в плен офицера.

Готовились тщательно, отрабатывали действия каждой группы. Договорились: раненых и убитых не бросать. Когда дождалась пасмурной погоды, после полуночи пошли.

— Темно — хоть глаза выколи. Саперы сделали небольшой проход в минном заграждении. Шли друг за другом. Если взлетала осветительная ракета, падали на спину и замирали. Спустились в овраг, преодолели замерзшую речушку, взобрались наверх. И вдруг ударили немецкие пулеметы, к ним присоединился миномет. Пришлось уносить ноги. Благо в полыньи на реке никто не угодил, а то при всей амуниции, в теплой одежде и валенках выбраться не было возможности.

В общем, первая вылазка оказалась неудачной. За нее группа поплатилась пятью ранеными, среди которых оказался и дядя Миша: попавший в него осколок сделал месиво из лица. Его увезли в госпиталь. Больше Панфилов с ним не встречался.

Ротный за ту неудачу долго крыл матом старшего группы разведчиков. Потом успокоился и сказал:

— Готовьтесь к новому выходу. Задача усложняется: у немцев появился новый автомат, хорошо бы его тоже достать.

В один из дней к Панфилову подсел штрафник. Начал без предисловий:

— Мы долго к тебе присматривались. Поняли, что умеешь держать язык за зубами.

Поделился планами. Мол, их трое, они уже запаслись продуктами и решили смыться.

— Четвертым пойдешь?

Как вспоминает ветеран, он сразу же сказал:

— Мужики, в четырех километрах — заградотряд, вас же мигом сцапают!

На что услышал:

— Пробьемся.

В общем, Панфилов отказался. А те трое вскоре исчезли. Дня через два их привели под конвоем. Всем добавили по месяцу штрафроты.

Были, рассказывает Иван Петрович, и такие удалы, которые делали самострел через березку или буханку хлеба, чтобы не видно было ожога, но все эти штучки так наскучили ротному, что он только увеличивал таким сроки пребывания в штрафроте.

— Языка взяли лишь на пятый выход. Пленный эсэсовец оказался ценным кадром. Когда переводчик объяснил ему, что он останется жив, если даст необходимые сведения, пленный

Красноармеец Панфилов выступает перед сослуживцами. 1939 год >>



сразу же закивал головой. А нам объявили, что подают документы на освобождение и что мы будем награждены.

Орден Красной Звезды нашел Панфилова уже в строевой части. Но это было позже. Пока документы ходили по штабам, началась весна.

— Голову дурманила надежда уйти из штрафной роты целым да еще с наградой. Как-то шли мы на кухню, бросали друг в друга шишки — молодые были, что с нас взять. И тут с немецкой стороны прокричал «ишак» — так мы называли их миномет. Очнулся я в медсанбате. Голова раскалывается, язык не слушается, знаете, это как у зубного при заморозке — все деревенеет. Надо мной склонилась женщина-врач, что-то говорит, а я ничего не слышу. Испугался страшно, но она написала на бумажке: «Не беспокойтесь, это контузия. Все постепенно пройдет, только нужно время». Потом узнал, что те, с кем шел на кухню, погибли.

В госпитале Панфилов пробыл два месяца.

Что еще помогло выжить в том аду? На этот вопрос Иван Петрович ответил так:

— Музыка. Нет, у меня не было там инструмента. Она звучала во мне. И желание вернуться к музыке оказалось сильнее всего.

После войны Панфилов остался на сверхсрочную службу. Уволился в 1954-м. Работал в оркестрах, заведовал сельским клубом, много лет отдал музыкальной школе в Тольятти, куда переехал в 1966 году. Тысячи мальчишек и девчонок прошли перед ним за десятки лет. И пусть, говорит, не все стали профессиональными музыкантами, но годы, проведенные в школе, не прошли для них даром: ребята приобщились к настоящему искусству, а это очень важно в жизни. К тому же Панфилов и



Иван Панфилов принимает поздравления >>

его коллеги уберегли ребят от пагубных привычек: Ивану Петровичу неоднократно доводилось слышать слова благодарности от родителей учеников. Играет он на баяне, аккордеоне, саксофоне. Всегда любил и играл джаз. Как вспоминают коллеги, лихо отплясывал на своем 85-лети. Любит повторять: «Я не старый, я давний». А еще, как говорят коллеги, Панфилов — «ходячая энциклопедия», особенно относительно всего, что касается музыки. Если надо что-то вспомнить, то прямоком к нему. В 1998-м министр культуры России наградил Панфилова знаком «За достижения в культуре». У фронтовика — двое сыновей и дочь, которая пошла по его стопам, внуки и правнуки, а самая любимая — 5-летняя Вика.

Прощаясь, Иван Петрович попросил:

— Только не делайте из меня героя. Я просто боролся за свою жизнь.

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

Меня зовут Писарев Дмитрий. Учусь в институте и в армии пока не служил. С детства мечтал о службе в ВДВ. Сначала занимался спортом самостоятельно, потом пошел в секцию вольной борьбы, а после и на рукопашный бой. В девятом классе моя семья переехала в деревню в Тульской области, и занятия в секции прекратились, но готовиться к службе я не перестал: отрабатывал приемы, бегал, поднимал тяжести. Перед выпускными экзаменами в школе подал документы в Рязанское училище ВДВ. Я так загорелся этой идеей, что по ночам спать спокойно не мог. Медкомиссию в военкомате прошел, но в отделе кадров в училище мне сказали, что выявили сколиоз. О поступлении с таким диагнозом посоветовали забыть. Однако болезнь оказалась приобретенной, а значит, ее можно вылечить. Специально ездил в Дагестан, в санаторий Гуниб к мануальному терапевту, но тот был в отпуске. Но я не отчаиваюсь и не сдаюсь. И пусть мне уже 21 год, я все равно не теряю надежду, потому что очень хочу носить военный мундир и опуститься на землю под белым куполом парашюта.

Знаю, что многие ребята не хотят служить и очень рады сокращению срока службы до одного года. Но лично мне искренне жаль. Чему может научиться солдат за столь короткий срок? Надеюсь, что «Братишка» будет со мной солидарен.

С уважением,

Дмитрий ПИСАРЕВ

Тульская область, пос. Первомайский

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

Журнал покупаю время от времени, как позволяет зарплата. Вот и сейчас с удовольствием приобрел декабрьский номер. Открыл и...

Под рубрикой «Календарь»: такого-то числа сформирована такая-то бригада или дивизия, день ВЧК... О дне организации, которая уничтожала русских офицеров, пишете, а о Алексеевской организации, к примеру, ни слова. Грустно...

Под рубрикой «История»: «Линкоры стальных магистралей». Опять фото людей в кожаных куртках, указы наркомов, реввоенсовет и тому подобное. Читателю повествуют о том, как создавались бронечасты армии, которая уничтожала российскую государственность.

Уважаемый автор, но почему так? Приведите тогда взгляд с обеих сторон. Не хочется читать через 17 лет после возрождения государственности о людях, которые с ней боролись.

Не думаю, что мое письмо что-то изменит. Но может быть автор статьи возьмет книгу Деникина или Врангеля и поймет, что кровь, которую русское офицерство пролило за Родину, краснее всяких красных тряпок.

С уважением,

Александр ДМИТРИЕВ,

офицер ВС РФ

ИЗ ПОЧТЫ «БРАТИШКИ»

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Пишет тебе постоянный читатель Степанов Александр Николаевич. Читая декабрьский номер в статье «Семеро — по заказу, четверо — сверх плана» во втором абзаце обнаружил неточность: «Самый яркий пример тому — ныне, к сожалению, уже покойный командир чеченского СОБРа Гази Магомадов...». Считаю, что речь идет о командире чеченского ОМОНа Мусе Газимагомадове.

С уважением, Алексей СТЕПАНОВ

ОТ РЕДАКЦИИ. Редакция журнала подразделений специального назначения «Братишка» благодарит читателя Алексея Степанова за внимательность и приносит свои извинения за допущенную в материале ошибку. Впредь постараемся к подготовке материалов подходить более тщательно и не допускать подобных досадных недоразумений.

Нашему внимательному читателю мы делаем подарок — высылаем футболку с символикой журнала «Братишка».

Свои пожелания, предложения присылайте на наш электронный адрес:

mail@bratishka.ru



Объединение
ветеранов спецназа

«РУСЬ»

предлагает форменную одежду,
снаряжение, обувь, радиостанции
для охранных структур

Наши некоторые цены

- Костюм охранника полушерстяной 960 рублей
- Костюм охранника из ткани «Грета» 538 рублей
- Костюм офисный (гражданский) 1590 рублей
- Куртки зимние, 3 слоя синтепона 786 рублей
- Рубашка охранника 198 рублей
- Пулеулавливатель напольный, сертифицированный 8200 рублей
- Книги служебной документации прошнурованные, 30 видов 160 рублей
- Шеврон на рукав плаستيловый, с вашим логотипом 16 рублей
- Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом 35 рублей
- Обязательное страхование охранника 25 рублей в год

При заказе на сумму от 30 000 рублей —
доставка по Москве бесплатно.

Отправляем в регионы.
Бесплатно вышлем по почте наш каталог.
Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57

E-mail: deltatex@mail.ru

www.formarus.ru

реклама

Юрий МАЛЁКИН
Фото из архива автора

Зимой 2000 года две тысячи чеченских боевиков нагло следовали из Шатоя в Аргунское ущелье. К ним подтянулись батальоны «белых ангелов» – Хаттаба и Басаева. Группа десантников из 104-го полка 76-й гвардейской воздушно-десантной Черниговской Краснознаменной дивизии не знала об этом. 29 февраля им приказали выдвинуться на высоту 776,0. Обеспечивали маневр гвардейцев разведчики гвардии старшего лейтенанта Алексея Воробьева и гвардии лейтенанта Дмитрия Кожемякина. Они первыми и встали на пути боевиков.



ГЕРОЙСКАЯ ВЫСОТА ДМИТРИЯ КОЖЕМЯКИНА

ВСТРЕЧА С СЫНОМ

Через два дня после боя в Аргунском ущелье гвардии полковник Сергей Кожемякин вылетел из Питера и был уже в Ростове, куда свозили тела погибших десантников для опознания. Своего Димку он нашел сразу, будто почувствовал, что именно в этом черном полиэтиленовом мешке...

Офицер пальцами ощупывал тело, мощное, холодное, безжизненное, но настолько родное и близкое, которое, казалось, еще совсем недавно умещалось на его отцовских руках. Насчитал пять пулевых ранений. Но мозг соображал, что ни одно из них не задело жизненно важных органов. На плече огромная гематома – прямое попадание гранаты ВОГ-25. Только этот удар не выдержал десантник.

На лицо сына Сергей Иванович смотреть не стал: в памяти он должен остаться живым, с добрым взглядом, мягкой улыбкой.

С Дмитрием у отца никогда не было проблем: рос самостоятельным, любознательным, спортивным мальчишкой. Поэтому его решение поступать в Санкт-Петербургское суворовское училище было воспринято на ура. Тем более что Сергей Иванович сам закончил его в 1972 году. Не отговаривал он сына, когда тот не захотел, как отец, стать танкистом, а пошел в Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище. И это был его выбор.

СКАЗАЛ – СДЕЛАЛ

Вспоминает гвардии майор Василий Соболев: – В Рязани меня с Димой познакомил Роман Бреус, мой земляк. Он учился с Кожемякиным в Питере, в СВУ. После мандатной комиссии нас распределяли по подразделениям, и я попал в 1-е отделение 4-го

взвода 13-й роты. Он быстро находил общий язык и с сослуживцами, и с командирами.

Еще на первом курсе Кожемякин изъявил желание сделать в роте свой спортзал. Инициативу курсанта поддержал и ротный, и командир батальона, десаннику спортивная закалка очень необходима. Начали с нуля. За месяц достали в городе необходимый спортивный инвентарь. Списанные брусья, коня, перекладину взяли на складе в училище. Сами реставрировали их. Вскоре в ротный спортзал стали ходить все спортсмены училища, с которыми Дима успел подружиться. А за татами, например, он отпрашивался съездить домой, в Питер, и когда привез, даже начальник физподготовки училища пришел посмотреть и выразить свое удовлетворение инициативе Кожемякина. Спортзал стал таким популярным, что там стали проходить плановые занятия по физподготовке. Скажу больше: наш взвод там встречал даже Новый, 1995 год.

Любое дело, за которое брался, Дима всегда доводил до конца.

В казарме наши кровати стояли рядом. После отбоя он часто рассказывал о своих мечтах, рассуждал о будущей службе офицера-десантника...

КТО ХОЧЕТ В РАЗВЕДКУ?

Гвардии майор запаса Вячеслав Панченко:

– 1999 год выдался напряженным. Задач стояло много, а людей не хватало. В апреле с нетерпением ждали выпускников Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища. Я тогда оставался за начальника разведки 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, и меня тревожила нехватка офицеров в отдельной разведывательной роте.



У начальника отдела кадров дивизии с трудом выбил двух молодых офицеров. Первым представился лейтенант Лебедев. Я спросил, с кем из однокурсников он хотел бы служить, на кого можно положиться и кто всегда поможет. И тогда впервые услышал фамилию Кожемякина.

Переговорил еще с тремя выпускниками РВВДКУ. Рассказал им про службу в роте разведки в самых черных тонах. Потом напрямую спросил, кто из них хочет в разведку. Выпускники училища минут пять молчали, а потом один говорит: «Товарищ майор, возьмите лейтенанта Кожемякина, он у нас фанат, он справится».

На следующий день обратился к командованию, чтобы Дмитрия назначили в разведывательную роту. И буквально после обеда лейтенант Кожемякин прибыл с предписанием в 175-ю отдельную роту разведки (ОРР) к гвардии капитану Сергею Горячеву (ныне подполковник, слушатель военной академии).

В дверь канцелярии постучали. На пороге стоял широкоплечий, высокий, с голубыми глазами лейтенант. На груди поблескивал знак окончания суворовского военного училища. Доложил: «Лейтенант Кожемякин прибыл для прохождения дальнейшей службы».

Последний раз я увидел Дмитрия на плацу дивизии перед отправкой в Чечню. Закончился строевой смотр, по готовности лучшим был признан разведвзвод Кожемякина. Я подошел к этому большому, красивому парню с голубыми глазами и в них увидел уверенность и силу. И показалось мне, что эти качества он смог передать и своим разведчикам. У них у всех в глазах был одинаковый огонек.

Мы попрощались. Я сказал: «Димка, береги людей и себя, не лезь со своей горячей головой в пекло. Мы ждем вас всех!»

— Все будет хорошо, товарищ майор, — прозвучало в ответ.

ДОМА БЫВАЛ РЕДКО

А остановился молодой офицер-десантник у Таисии Петровны Алексеевой. Вот что она рассказывает:

— 28 апреля утром мой сын Василий говорит: «Мам, сегодня в Псков прибывает мой хороший друг Дима Кожемякин с женой. Мы с ним вместе учились в Рязани, в одном взводе. Пусть они поживут у нас, пока не подыщут квартиру».

Вскоре звонок в дверь. Открываю. Стоит высокий, широкоплечий, модно одетый парень. Познакомились. Мне он сразу понравился, хотя я несколько растерялась от того, что у моего сына такой красивый, солидный друг.

Они привезли с собой сразу много вещей, из чего я сделала вывод, что Дима — человек серьезный и основательный, что он намерен жить в Пскове и служить долго. А так как мой сын уезжал служить в Армению, то я предложила Диме и Лене остановиться у меня. Ведь я все равно вскоре уезжаю на дачу на все лето, а квартира свободна. Они согласились.

Днем 28 апреля он ушел в часть доложить о своем прибытии. А 30 апреля, в свой день рождения, убыл на службу. Его назначили командиром разведвзвода.

Дима стал для меня вместо сына. С первых дней буквально пропадал на службе. Приносил книги по военной подготовке, много читал, что-то писал в своей тетради. Домой он приходил очень поздно и уставал так, что как только садился к телевизору, часто засыпал, не дождавшись ужина. Часто говорил о том, что предстоит командировка в Чечню, поэтому хочет основательно подготовить своих ребят к боевым действиям в горах. Работал почти без выходных. За все лето лишь несколько раз приезжал на дачу с ночевкой.

Я очень радовалась, когда он появлялся, так как хоть ненадолго мог отвлечься от службы. Прежде всего спрашивал: «Тетя Тая, как дела? Чем помочь?» Он был очень трудолюбив. Помогал копать землю, пилить и колоть дрова для бани. Диму знали и уважали все мои соседи по даче. В июле - августе восстановил буквально из запчастей мотоцикл моего сына. Мечтал ездить на нем осенью за грибами.

Я до сих пор не могу поверить, что нет больше с нами этого светлого, доброго мальчика, настоящего офицера. Дима был весь как солнечный лучик — настолько с ним было легко, просто и надежно! Другого такого чуткого и ответственного парня трудно найти в наше время. Таким он и останется навсегда в моей памяти!



КОМАНДИРОВКА НА ВОЙНУ

В конце сентября 1999 года командир дивизии гвардии генерал-майор Станислав Семенюта вылетал на Кавказ, где шли боевые действия. Гвардии лейтенант Кожемякин с тремя разведчиками убыл с генералом для обеспечения его безопасности.

Первое, что сказал командир дивизии, вернувшись из командировки, кадровикам:

— В разведывательной роте есть лейтенант, каких я не видел за последние годы. Не забудьте его, он должен быть ротным.

В ноябре взвод разведроты Кожемякина был окончательно сформирован для командировки в Чечню. Первое время даже опытные бойцы-разведчики скулили от нагрузок и напряжения на занятиях. Но уже заработанный авторитет, а также принцип «делай, как я» не позволяли десанникам отставать от командира.

Даже солдаты, которые должны были увольняться, в один голос заявляли, что они должны ехать на войну с этим командиром: «Он нас готовил, мы ему доверяем».

В этот период Дмитрию поступило заманчивое предложение. Гвардии генерал-майор Семенюта неожиданно вызвал к себе молодого офицера и предложил ему оформлять загранпаспорт и готовиться в командировку в Югославию. На что Кожемякин, поблагодарив комдива, ответил:

— Я своих разведчиков к войне готовлю, они верят мне. Как я им в глаза смотреть после этого буду?

Он отказался. Генерал не стал настаивать.

БОИ БЕЗ ЕДИНОЙ ПОТЕРИ

В конце января 2000 года десантники из Пскова бортом прибыли в Чечню. Обстановка сложная, на адаптацию времени не было. Буквально с первых дней взвод Кожемякина вступил в бои. Воевал он всего месяц. Февраль. В тот год в нем было 29 дней.

Вот хроника боевых действий взвода гвардии лейтенанта Дмитрия Кожемякина (по заметкам в его записной книжке).

2 февраля. Боевое крещение. Взвод проводил разведку местности, чтобы на заданный

рубеж могли выйти основные подразделения. Заметили группу боевиков, приняли решение уничтожить их. Организованная засада обеспечила успех: 14 убитых боевиков.

16 февраля. Разведгруппа обеспечивала выход 2-й парашютно-десантной роты на высоту Алистанджи. При подходе к ней обнаружили передовую заставу и огневые точки боевиков. Резким броском атаковали противника. Застава была уничтожена, захвачены трофеи: ЗУ-23 и ДШК, стрелковое оружие.

17-18 февраля. 10.00 выдвинулись для разведки местности. В 11.00 обнаружили укрепленный боевиков. В 16.00 получена задача — совместно с парашютно-десантным взводом захватить высоту 1579,0. 17.45 после артподготовки штурмом овладели высотой. На позиции захвачено КПВТ, 30-мм пушка, стрелковое оружие, боеприпасы, система охраны (сигнализация на движение), запасы продовольствия на месяц. Ночью с 21.00 до 22.00 боевиками предприняты три попытки овладеть высотой, но все были отбиты.

19 февраля. Получили задачу провести разведку местности и обеспечить переправу 2-й парашютно-десантной роты через реку Абазул. Выдвигаясь по реке, обнаружили на западной окраине поселка Элистанжи свежий схрон. Организовали засаду, блокировали пути отхода. Ничего не подозревая, группа боевиков подошла к реке. Вспыхнул скоротечный бой. Бандиты понесли потери. Захвачены оружие, снаряжение, боеприпасы.

27 февраля. Обеспечивали выставление блокпостов 1-й парашютно-десантной роты. В одном из районов обнаружили группу боевиков. В ходе боя банда была уничтожена.





Все эти операции были проведены гвардии лейтенантом Кожемякиным без единой потери.

ШАГ В БЕССМЕРТИЕ

29 февраля разведчики осматривали восточные скаты горы Истыкорт. Они обеспечивали выдвижение десантников для занятия высоты с

отметкой 776,0. Именно там подчиненные Дмитрия столкнулись с передовым отрядом боевиков. Завязался бой. Разведчики отошли к основным силам.

Боевики подтянули подкрепление и начали обстреливать подразделения с нескольких направлений, огонь вели из минометов, стрелкового оружия. Они надеялись смять бойцов, сбросить с

высоты. Наступали волнами, используя русла рек и открытые фланги.

По воспоминаниям оставшегося в живых старшего сержанта Супонинского, последний натиск боевиков они встретили только четырьмя автоматами: комбат, Александр Доставалов (заместитель командира батальона, майор), лейтенант Дмитрий Кожемякин и он. Первым погиб Марк Евтюхин (подполковник, командир батальона)... Потом умрет майор. И тогда Дима Кожемякин (до своего двадцать четвертого дня рождения он не доживет ровно одного месяца) прикажет старшему сержанту и подползшему рядовому Поршневу отходить. До последнего патрона он будет прикрывать своих солдат...

Гвардии лейтенант Дмитрий Кожемякин первым вступил в бой и последним из него вышел.

Указом Президента России за мужество и героизм, проявленные в боях с террористами на территории Северного Кавказа, гвардии лейтенанту Дмитрию Сергеевичу Кожемякину присвоено звание Героя России. Похоронен десантник на Серафимовском кладбище в Санкт-Петербурге. Его имя навечно занесено в списки 1-й роты Санкт-Петербургского суворовского военного училища, названа школа в г. Ульяновске, где он учился, улица в поселке Сертолово Ленинградской области. Ежегодно в феврале в Санкт-Петербурге проводится Всероссийский юношеский турнир по самбо, посвященный памяти подвига гвардейцев 6-й роты ВДВ.

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД

«ВОЕННЫЙ ЗНАК»



Предлагает изготовить

к юбилейным и памятным датам подарочные наборы, нагрудные знаки, медали, жетоны, эмблемы любой тематики.

в производстве применяются металлы и сплавы: алюминий, латунь, мельхиор, нейзильбер с любым покрытием.

заказ выполняется точно и в срок на высоком профессиональном уровне.



141009, Московская обл.,
г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д.15а
тел. для справок/факс:
(495) 583-47-10
e-mail: mail@vznak.com
www.vznak.com

► ПОМЯНИ НАС, РОССИЯ....

13 ЛЕТ прошло с начала чеченской войны. За это время погибло более 15000 военнослужащих, более 70000 мирных жителей. Бесланская трагедия унесла жизни 179 детей... Война продолжается в Дагестане, Ингушетии, Кабардино-Балкарии...

Эти страшные цифры звучали на вечере памяти военнослужащих, погибших в Чечне, «Помяни нас, Россия». Вечер был организован и проведен Фондом ветеранов и инвалидов вооруженных конфликтов «Рокада», который возглавляет Сергей Говорухин. Это уже десятый по счету Всероссийский вечер памяти.

На вечер прибыли участники боевых действий – войсковые спецназовцы и собровцы, разведчики и десантники, саперы и кинологи, солдаты и офицеры, сержанты и генералы, семьи погибших военнослужащих, представители силовых ведомств, духовенства. Всего более тысячи человек из Москвы, Московской области, Костромы, Саратова, Нижнего Тагила, Казани, Твери, Ростова-на-Дону, Перми. Многие из них встретились впервые после войны только здесь.

За большой вклад в работу по увековечению памяти военнослужащих, погибших в Чеченской республике, Анне Ивановне Пясецкой, Людмиле Васильевне Ефимовой была вручена премия «Жертвенное сердце», учрежденная Всероссийским вечером памяти. Награды и туристические сертификаты вручили мамам погибших солдат председатель Фонда «Рокада» Сергей Говорухин и его заместитель Виталий Бенчарский.

Для ветеранов чеченской войны этот вечер вели популярные актеры Сергей Маховиков и Мария Скосарева. Юрий Шевчук и группа «ДДТ» исполняли для боевых товарищей песни, которые они вместе пели в перерывах между боями в Чечне.

Тимофей СКОРИКОВ

► УЛУЧШЕНИЯ БОТИНОК M129 PILOT ULTRA



БОТИНКИ M129 Pilot Ultra, предлагаемые торговой маркой «Гарсинг», вновь модернизированы с учетом результатов носки в 2007 г. и пожеланий профессионалов безопасности, стрелков-спортсменов и любителей приключений.

На этой демисезонной модели M129 Pilot Ultra поставлена улучшенная версия подошвы с так называемым эффектом переката с пятки на носок, еще более повысившая комфорт ношения при длительной ходьбе.

На новой версии ботинок M129 Pilot Ultra увеличена сопротивляемость материала подошвы к износу. Протектор подошвы приобрел четко прорисованные разнонаправленные грунтозацепы, помогающие работать на скользких и жестких поверхностях.

Внешним видом M129 Pilot Ultra превосходят ближайший аналог M36 Pilot за счет более выверенного кроя берца, обволакивающих голеностопный сустав. Высота берца M129 Pilot Ultra осталась 20 см.

Глухой клапан выполнен из кожаного «сэндвича» с внутренним текстильным материалом, с подпоролониванием.

Ботинки M129 Pilot Ultra комплектуются формованной анатомической вкладной стелькой, дублированной трикотажным полотном. Стелька повторяет свод ступни, поддерживая ее и делая еще более комфортным ношение обуви. Вспененный 3-мм материал вкладной стельки является также дополнительным амортизатором при ходьбе и прыжках.

Верх ботинок M129 Pilot Ultra выполнен из гидрофобных сортов кожи повышенных толщин.

Более подробную информацию можно получить на сайте www.garsing.ru.

В НОМЕР

► БОРЬБА ДЛЯ СПЕЦНАЗА



В КАНУН Нового года Федерация боевого самбо России совместно с Всемирной Федерацией боевого самбо при поддержке Конфедерации национальных и неолимпийских видов спорта России, Комиссии по делам молодежи и спорту Совета Федерации РФ, Союза Героев Российской Федерации организовали и провели 13-й чемпионат мира по боевому самбо.

Чемпионат проходил в московском спортивном центре «Новая Лига». На борцовском ковре кипели нешуточные страсти. Спортсмены боролись жестко, бескомпромиссно.

В командном зачете первое место завоевала сборная России, второе место «взяли» спортсмены с Украины, третье заслужили казахстанские бойцы.

В личном первенстве в различных весовых категориях лучшими стали: россияне Рустам Хабилов (68 кг), Шамиль Завуров (74 кг), Артур Корчемный (82 кг), Камиль Зайпуллаев (90 кг); украинцы Михаил Бакин (57 кг) и Кирилл Крикунов (62 кг); казахстанец Сергей Котин (свыше 90 кг).

По мнению президента Всемирной федерации боевого самбо Алексея Малого, проведение 13-го чемпионата мира будет способствовать пропаганде и развитию боевого самбо в России, ведь этот вид борьбы – наилучший способ подготовки к военной и правоохранительной деятельности в современных условиях.

Виталий ЧЕРКАСОВ
Фото автора

Впервые 1 марта 2008 года состоится психофизический тренинг

«ЛИКВИДАЦИЯ УГРОЗЫ»



Место проведения: г. Москва
Контактный телефон: 8-926-247-27-56
www.kraver.ru

Олег РЯЗАНОВ
Фото из архива редакции

ОСНОВЫ ПАРТИЗАНСКОЙ ВОЙНЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

(Продолжение. Начало в № 1, 2008)



В ЗАВИСИМОСТИ от конкретных условий партизанское формирование может базироваться на определенной территории или совершать непрерывные рейды по тылам противника.

Базирование партизан может быть организовано на территории, контролируемой партизанами, на территории, контролируемой противником, или на неконтролируемой территории. Для обеспечения живучести партизан-



ской базы нужно создавать основную базу, 1-2 запасных и 1-2 ложных.

Основная база — это специально оборудованный участок местности, где партизаны будут находиться длительное время. Здесь сооружаются землянки для бойцов, оружейные и продовольственные склады, госпиталь, укрытия для транспортных средств и инженерные сооружения для обороны базы.

Под запасной базой подразумевается заранее оборудованный район местности, куда при необходимости перебазировается партизанское формирование. С момента перехода на запасную базу она становится основной. Запасных баз может быть несколько, но оборудованы они должны быть точно так же, как и основная. Точное местонахождение запасных баз должно быть известно только командованию партизан.

Создание ложных баз является необходимым мероприятием, способствующим введению противника в заблуждение. Обычно ложные базы создаются в тех же районах, где находятся основная и запасные базы — это увеличивает живучесть последних.

Очень важное значение для сохранения боеспособности партизанского отряда имеет тщательная и своевременная организация охраны и обороны района базирования. Поэтому целесообразно в каждом партизанском формировании разработать свой план охраны и обороны, где определяются задачи, силы и средства для этой цели, а также конкретные способы действий при нападении.

В зависимости от численности партизан на дальние подступы к базе (от 10 до 15 км) вы-

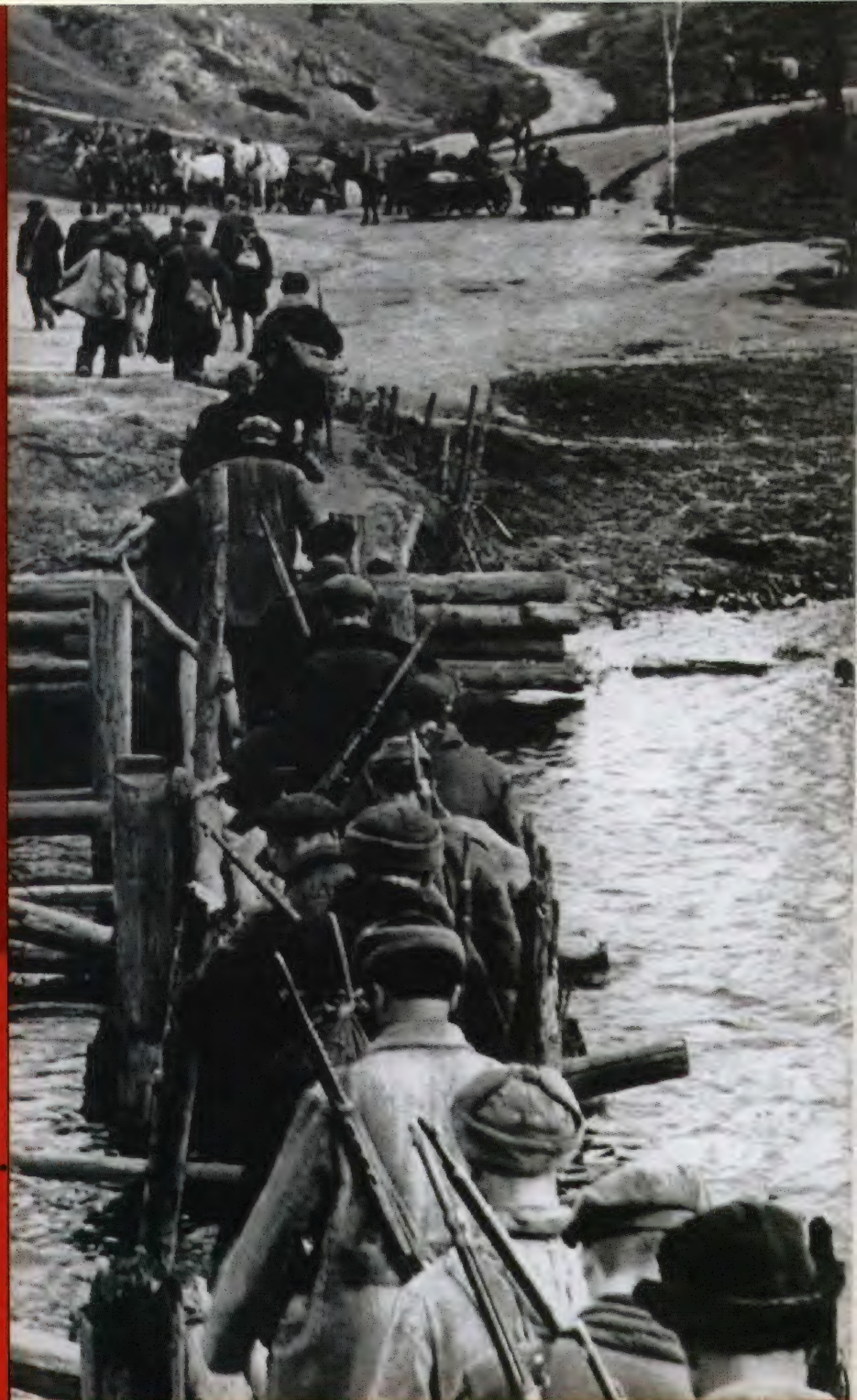
лаются разведывательные подразделения в виде дозоров и групп; на ближних подступах (от 3 до 4 км) действуют сторожевые заставы, посты или отдельные дозоры, секреты и часовые. Сторожевое охранение должно надежно прикрывать все дороги и тропы и обеспечить круговое наблюдение.

У наиболее важных объектов организуется непосредственное охранение, особое внимание при этом уделяется охране командования, штаба со средствами связи, складов и транспортных средств. Внутри самого района базирования должны действовать патрули и дозоры. Также сооружаются различные минно-взрывные и проволочные заграждения.

В то же время, несмотря на самые совершенные укрепления, стационарные базы не могут гарантировать безопасности при длительном нахождении в них — соответственно, наиболее целесообразным является совершение рейдов по вражеским тылам.

Рейд представляет собой организованное передвижение партизанского формирования в заранее разведанных районах, сочетаемое с выполнением конкретных боевых задач — налетов, засад и диверсий. Отметим, что рейды требуют тщательной подготовки и хорошего материального обеспечения.

Во время рейдов живучесть партизанских отрядов увеличивается в 4-5 раз, площадь активных действий партизан — в 10-12 раз, а количество объектов воздействия — в 6-8 раз. Это значит, что рейды следует считать одной из активных форм партизанской борьбы не только в прошлом, но и в современных войнах.



И. Г. Старинов в курсе лекций «Партизанское движение в Великой Отечественной войне», подготовленном им в 1949 году для Академии им. Фрунзе, писал о рейдах советских партизан так: «Основные задачи рейдов: развитие партизанского движения в новых районах; политическая работа среди населения; удары по важным объектам тыла противника, в основном по коммуникациям; непосредственная помощь советским войскам; выход из-под удара противника; разведка и насаждение агентуры; разгром мелких гарнизонов противника; уничтожение предателей.

В условиях минувшей войны, когда противник обладал огромным парком автомобилей, тысячами самолетов и танков, советские партизаны, опираясь на население, умело используя местность и время года, совершали в тылу врага рейды большими отрядами и малыми группами на большие расстояния.

Первые значительные рейды совершили минские партизаны зимой 1941/42 года. Был организован конный транспорт из 1000 саней, объединены мелкие отряды и двинуты по районам области. Рейдирующие отряды по пути громили немецкие гарнизоны и наводили на врага панику. Первое время немецкое командование приняло рейдирующие отряды за части Красной Армии. Рейды продолжались 3-4 месяца.

В мае — июне 1942 года отряд Линькова совершил блестящий рейд из района Лепеля в Пинские болота, оказавший большое влияние на усиление боевой деятельности партизан и охват диверсией новых районов.

Рейды из брянских лесов на Правобережную Украину осенью и зимой 1942 года совершили соединения Ковпака и Сабурова. Впоследствии такие же рейды совершили и другие украинские соединения.

Смелый рейд по степной полосе Украины совершило конное соединение Наумова численностью более 500 всадников. Оно прошло за 65 суток 2396 км. В 1943 году соединение Мельника совершило рейд в сложных условиях весны, осени и зимы».

Наибольшее количество рейдов совершило соединение С. А. Ковпака. Во время рейда на Карпаты оно пустило под откос 19 эшелонов, взорвало 14 железнодорожных мостов протяженностью 1166 погонных метров и 38 мостов на автомобильных дорогах протяженностью 2369 метров, уничтожило несколько разных складов, в том числе и горюче-смазочных материалов, роздало населению более 1000 тонн продовольствия.

За время рейдов с 5 января по 18 августа 1944 года партизаны под командованием П.П. Вершигоры прошли по основному маршруту через Польшу, СССР и БССР 4150 км, уничтожили 24 эшелона, 11 паровозов (не считая результатов действия мин замедленного действия), 227 автомобилей; подорвали 10 железнодорожных мостов и 61 мост на шоссе, 15 заводов и 2 электростанции; занимали города и поселки Горохув, Цеханув, Тарногруд, Улянув, Кшишув, Краснобруд, Станиславчик, Лопатин, Снув, Турец, Каменка, Мосты; форсировали реки Неман, Березина, Шара, Свислочь, Днепро-Бугский канал, Горынь, Стоход, Западный Буг.

Всего отряды и соединения Ковпака прошли по разным маршрутам в тылу врага за 2 года более 20.000 км.

Уникальный рейд совершило соединение подполковника Шукаева, который 20 июля 1943 года с пятью группами общей численностью 52 человека был выброшен в леса в 15 км севернее Нежина, откуда через Западную Украину и Польшу прошел в Чехословакию в район Попрад и был там до соединения с Красной Армией. Соедине-

[В условиях минувшей войны, когда противник обладал огромным парком автомобилей, тысячами самолетов и танков, советские партизаны, опираясь на население, умело используя местность и время года, совершали в тылу врага рейды большими отрядами и малыми группами на большие расстояния. Илья Григорьевич Старинов]

ние Шукаева быстро росло, его численность иногда достигала 2800 человек. Только по маршруту это соединение прошло 4860 км, а с выходами на операции до 10700 км. За время рейда соединение пересекло 23 железные дороги и 22 шоссе, произвело 832 диверсии и 194 крушения.

При подготовке к рейдам разрабатывались их планы по этапам и подготавливалось материальное обеспечение. Необходим особенно подробный план первого этапа рейда. План составлялся на основе полученной задачи и охватывал следующие вопросы: задачи рейда; подробный маршрут

первого этапа и ориентировочный маршрут всего рейда; агентурная и войсковая разведка; политическое обеспечение; материальное обеспечение; медицинское обеспечение; боевые операции по этапам; иногда — взаимодействие с войсками.

План рейда сохранялся в строгом секрете. Все знали, что идут в рейд, но никто, кроме командования, не знал — куда и как.

Наибольшие трудности для значительных партизанских отрядов представлял переход через водные преграды, автомобильные и железные дороги, особенно когда они усиленно охранялись противником. Так, весной 1943 года соединение Ковпака не смогло перейти через железную дорогу Калинковичи — Гомель и вынуждено было изменить маршрут.

Организованность и дисциплина, высокий моральный уровень, правильный выбор маршрута с учетом всех факторов, в том числе и отношения населения, соблюдение скрытности и введение противника в заблуждение — основа успеха. Введению противника в заблуждение часто способствовала народная молва, превращая партизанские отряды в регулярные части Красной Армии.

Умелое применение партизанами диверсионной техники в сотни раз увеличивало их боевые возможности, особенно в рейдах.

Маневр, быстрота движения, преодоление болот, лесов и гор, способность внезапно появляться и исчезать, действия мелкими группами, военная хитрость, умелая разведка и контрразведка — основы тактики рейдовых отрядов. Это — обязательные требования при подготовке отрядов к налетам на крупные и важные объекты врага, подрывам больших железнодорожных мостов, комбинированным налетам на группы мостов, одновременному массовому минированию с задачей прекратить движение на железнодорожном узле, к налетам на аэродромы, административные центры и т.д.

Основная задача рейдирующего соединения — внезапно выйти к цели и нанести удар, избегая ненужных боев, приводящих к увеличению числа раненых и уменьшению способности к маневру.





Радиосвязь в рейдах является одним из главных условий успеха. Снабжение отрядов радиотехникой только для передач на ключе на большое расстояние (связь с Большой землей) и отсутствие радиосредств для связи между отрядами по микрофону значительно сужало возможности маневрирования и оперативность отрядов.

Численность рейдирующего отряда зависела от задачи, географических условий, тыловой обстановки. Рейды совершали и группы из 5-8 человек, и отряды, и соединение отрядов до нескольких тысяч человек. Были успешные глубокие рейды мелких групп даже на юге в безлесных районах.

Колонна большого отряда мало чем отличалась от походной колонны стрелковых войск.

Движение вне партизанского края, как правило, происходило ночью. Обоз, медицинская часть и артиллерия находились в центре колонны. Были случаи, когда соединение двигалось несколькими колоннами по параллельным маршрутам.

Днем, когда действует разведывательная и боевая авиация врага, движение отрядов вне обширных лесов часто было невозможно. Маскируясь и занимая круговую оборону, выставляя засады и заставы, отряды днем отдыхали в рощах, балках или населенных пунктах вдали от основных автомобильных дорог. Зимой дневки устраивались преимущественно в населенных пунктах.

Задача застав и засад, выставляемых в 4-6 км от расположения соединения, — заставить противника развернуться как можно дальше от места стоянки, выяснить силы врага, дать возможность отряду принять нужные меры. Оборона больших отрядов — круговая. При организации обороны учитывалась возможность нескольких вариантов выхода с места дневки.

Большое значение имел резерв, в котором оставляли до 1/3 боевого состава. Назначение резерва — прорыв окружения, если бы противнику удалось окружить партизан.

Вдали от расположения отряда обычно действовали отвлекающие диверсионные группы и разведка.

Стоянки дольше дня в одном месте допускались, если противник не нащупал отряда

или не располагал достаточными силами для наступления.

Большие отряды при переходе через железные и автомобильные дороги выставляли по сторонам заслоны и засады различной силы в зависимости от величины отряда (соединения) и от силы и средств ожидаемого противника. Чаще всего это была подрывная команда автоматчиков с несколькими противотанковыми ружьями. Большие соединения иногда посылали подразделения с артиллерией.

При переходе железных дорог широко применялись мины, закладываемые впереди застав. Когда поезд подрывался на mine, автоматчики заслона иногда добивали живую силу, оставшуюся после крушения, захватывали или уничтожали перевозимые грузы. Некоторые командиры применяли двойные заставы для непосредственного охранения:

а) в 1,5-2 км в обе стороны от места перехода;

б) диверсионные группы в 3-5 км от переезда, а иногда и на смежные перегоны, т.е. на 10-15 км.

Двойные заслоны применялись рейдирующими соединениями при наличии на данной дороге бронепоездов, которые надо было подрывать на таком расстоянии, чтобы огонь их артиллерии не достигал места перехода дороги партизанами.

Крупным соединениям легче совершать рейды зимой, чем летом. В длинную зимнюю ночь партизаны совершали на санях нормальные марши на 40-50 км, а форсированные и на 70-80 км. Зимой, ввиду короткого дня, мало действенна авиация противника. Даже когда противнику удастся наладить разведку и связь, то на перегруппировку сил у него уходит все светлое время, а ночью партизаны опять неуловимы. При глубоком снежном покрове затрудняется работа автомобильного транспорта. Заставы и засады заставляют противника развернуться в 4-6 км от расположения отряда. Партизаны успевали организовать оборону, задерживали врага до ночи и уходили из-под удара.

Вот другой пример рейдов — уже повстанческих. Весной 1958 года кубинские партизанские

отряды под командованием Рауля Кастро, Камило Сьенфуэгоса и Эрнеста Че Гевары, пройдя с боями несколько сот километров, распространили восстание на всю территорию Кубы, что вскоре привело к падению режима Батисты.

Исходя из опыта кубинских повстанцев, обобщенного позднее Че Геварой, при подготовке рейдов следует заранее установить связи с подпольем в районах, через которые придется двигаться партизанам, либо создать его заново. Необходимо произвести разведку маршрутов движения во всех возможных направлениях. Нужно подготовить оружие, снаряжение, транспорт и создать запасы продовольствия, боеприпасов, а также горючего (если партизаны используют автотранспорт) или фуража (при использовании лошадей или других выючных и ездовых животных). Такие запасы необходимо подготовить и на маршрутах движения. Для расчетов с местным населением партизанские отряды, выходящие в рейд, необходимо снабдить деньгами (либо другими платежными средствами).



Для того чтобы исключить утечку информации, в ходе подготовки к рейду осуществляется комплекс контрразведывательных мер, включая активное дезинформирование противника.

В ходе движения партизаны стремятся как можно сильнее запутать противника, стараясь оставить его в неведении относительно истинного маршрута движения и конечной цели рейда. В настоящее время для скрытия маршрутов движения и организации охранения рейдирующих партизанских отрядов могут использоваться такие методы, как осуществление диверсий с применением мин или зажигательных устройств замедленного действия, установка с большим сроком замедления, вывод из строя проводных линий связи, глушение рабочих частот радиостанций противника, использование для передвижения рейсовых автобусов, грузовых и пассажирских поездов и т. д. Во всех населенных пунктах, находящихся на маршруте, партизаны стараются по возможности плотно работать с населением, осуществляя комплекс мер, описанный выше. Помимо создания партизанской инфраструктуры, это позволяет компенсировать за счет добровольцев потери, понесенные в ходе рейда.

В районах, где партизаны сразу же получают заметную поддержку населения, может оставаться группа организаторов, снабженная всем необходимым, а основной отряд двигается дальше, вплоть до возвращения на опорную базу либо до достижения конечной цели маршрута (вновь созданного партизанского района или опорной базы).

Партизанские отряды, действующие в городах, должны решать строго определенные задачи,

ограниченные по масштабу, являясь, фактически, разведывательно-диверсионными группами. Это обусловлено тем, что по своим условиям (высокая плотность населения, густая транспортная сеть, активная деятельность полиции и контрразведки и т. д.) города, а также пригородная зона, являются самой неблагоприятной местностью для ведения партизанской войны.

Основные задачи, решаемые подобными отрядами, сводятся к следующему: уничтожение представителей власти, военных, полицейских, а также пропагандистов правящего режима; экспроприации; саботаж и диверсии; охрана акций гражданского неповиновения; разведка.

В практике городских повстанцев существует два основных варианта организации городских партизанских отрядов. В первом случае все бойцы находятся на нелегальном положении; во втором — партизаны ведут обычный образ жизни, меняя его лишь при осуществлении операций.

Оба варианта имеют свои достоинства и недостатки. Так, при постоянном нахождении на нелегальном положении партизаны вынуждены использовать фальшивые документы, что многократно увеличивает угрозу провала. При нахождении на полулегальном положении резко снижается интенсивность боевых действий. Поэтому на практике городские партизанские отряды обычно состоят как из нелегалов, так и из людей, ведущих двойную жизнь. Для снижения вероятности провала партизаны, действующие в городах, должны строго соблюдать правила конспирации, внешне ничем не выделяясь из основной массы населения. В случае опасности разоблачения партизаны покидают город и уходят в районы, контролируемые партизанской армией.

Вооружение городских партизан чаще всего отличается от вооружения, используемого партизанами в других районах. Здесь главным требованием является возможность скрытого ношения и укрытия в тайниках. Поэтому городские партизаны должны быть вооружены, главным образом, пистолетами и малогабаритными автоматами (пистолетами-пулеметами), ручными гранатами, зажигательными средствами и ВВ. В некоторых случаях оказывается эффективным применение обрезов охотничьих ружей и холодного оружия.

При проведении террористических актов, саботажа и диверсий городские повстанцы стремятся к массовому их осуществлению, так как только массированная атака позволяет парализовать работу правительственных учреждений, банков, СМИ, правоохранительных органов и спецслужб и приносит должный военный и пропагандистский эффект.

Карлос Маригелла в книге «Городская герилья», говоря о качествах городского партизана, писал: «Городской партизан должен быть смелым и решительным, он должен быть хорошим стратегом. В число необходимых навыков входит умение хорошо стрелять. Необходимы хитрость и осмотрительность — эти качества компенсируют нехватку оружия, амуниции и снаряжения. Армия и полиция, которые служат правительству, имеют современное оружие, современные машины и средства мобильной доставки личного состава. В их распоряжении — все возможно-

сти находящегося у власти режима. Городской партизан таких возможностей не имеет — он действует в подполье.

Качества городского партизана — инициатива, быстрота реакции, гибкость, способность к использованию различных средств, имеющихся в его распоряжении, и присутствие духа. Прежде всего нужно развивать в себе способность к инициативе. Понятно, что все варианты развития ситуации предвидеть невозможно, но все же недопустимы случаи, когда городской партизан не знает, что ему следует делать, поскольку он «не получил соответствующих распоряжений». В любом случае его долг — действовать и самому находить для каждой появляющейся проблемы соответствующее решение, не пытаясь от этого уйти. Действие, пусть и сопровождаемое ошибками, всегда лучше бездействия, вызванного стремлением избежать ошибок. Без инициативы городская герилья невозможна. Помимо этого, городскому партизану необходима хорошая физическая подготовка. Он должен уметь переносить усталость, голод, дождь и жару, он должен уметь стоять на посту. Необходимы умение скрываться, использовать средства маскировки, прятаться, переодеваться и в то же время способность не бояться опасности, глядя ей в лицо. Городской партизан должен быть способен действовать вне зависимости от времени суток, днем и ночью, без вызванного этим обстоятельством особого перенапряжения. Нужно иметь безграничное терпение, всегда сохранять спокойствие и контролировать свои нервы даже при крайне неблагоприятных обстоятельствах и в безвыходных ситуациях. Большое внимание необходимо уделить тому, чтобы не оставлять после себя улики или следов, дающих возможность его обнаружения противником. Но прежде всего — городской партизан никогда не должен отчаиваться. Нередко товарищи, столкнувшиеся с трудностями, которые кажутся им непреодолимыми, оставляют ряды участников городской герильи.

Конечно, деятельность городских партизан — это не работа по контракту. Они отличаются и от исполнения обычных трудовых обязательств, и от театрального представления. Нужно помнить, что участие в городской герилье, как, впрочем, и

в любой партизанской войне, независимо от места, это обязательство, которое каждый человек принимает на себя сам. Если он не в состоянии справиться с трудностями, если у него нет необходимого терпения и способности ждать — без нервных срывов и без приступов отчаяния, тогда ему лучше (для него самого) воздержаться от взятия на себя такого обязательства. Это же относится и к людям, которым очевидно не хватает самых элементарных навыков, необходимых для участника городской герильи».

ЗНАЧЕНИЕ разведки ни в коем случае нельзя недооценивать, разведка предшествует каждому шагу партизана. Партизаны могут нанести поражение регулярной армии только в том случае, когда им удастся захватить и удержать инициативу, а это возможно только тогда, когда партизаны владеют максимально полной и точной информацией о противнике.

«Разведка предопределяет и ход действий партизан; последние редко могут открытой силой создать наивыгоднейшее исходное положение и только используют моменты в обстановке, руководствуясь данными разведки. Огромное значение имеет и скрытность разведки; последняя настолько разнообразна в своих формах и приемах, что не всегда подходит даже под понятие соприкосновения с противником» (П. Каратыгин).

В партизанской борьбе разведка является одним из важнейших видов боевой деятельности. Разведка представляет собой мероприятия руководства партизан, их штабов и действия самих бойцов, проводимые для добывания информации об уже действующем или потенциальном противнике, составе его сил, местоположении, особенностях действий и намерениях, а также и о местности в районе базирования, на маршрутах движения и в районах выполнения боевых задач.

По своей сути разведка есть вид оперативного обеспечения партизан. К силам и средствам разведки относятся разведывательные подразделения, обычные подразделения, выделяемые из состава партизанского отряда, и агентура. Способами ведения разведки являются наблюдение и слежение за противником, фотографирование, подслушивание, налеты, засады, ведение раз-



ведки боем, получение информации от местных жителей, допрос пленных и перебежчиков, изучение трофейных документов; могут использоваться также радиоперехват и пеленгование.

Тактическая разведка — это действия разведывательных подразделений, выделяемых для этой цели партизанским отрядом. Небольшая партизанская группа выделяет наблюдателей и разведывательные дозоры (2-3 человека); партизанский отряд отряжает для этой цели отдельных наблюдателей, наблюдательные посты и дозоры (5-6 человек) или разведывательные группы (10-12 человек).

Оперативной разведкой называются действия разведгрупп специального назначения и агентуры. Такие группы высылаются от отряда на расстояния до 100 км и более с задачей ведения разведки дальних объектов противника и выведения их из строя путем диверсий. В состав группы обычно входят специалист по войсковой разведке, один или два оперативника по агентурной работе и два-три диверсанта.

В свою очередь **стратегическая разведка** подразумевает исключительно агентурную работу (хотя использование агентуры, конечно, не исключается и на тактическом, и на оперативном уровнях). Эту работу ведут заранее подготовленные или завербованные во время разведывательных операций агенты. Отметим, что именно агентурная разведка позволяет партизанам проникать в карательные органы противника, спецслужбы, административные учреждения.

Учитывая исключительную важность агентурной разведки, руководство ею осуществляет либо сам командир партизанского формирования, либо его заместитель по разведке (или контрразведке).

Агентурная разведка в тактических целях ведется в населенных пунктах и на маршрутах движения. Основными объектами служат вражеские военные и экономические объекты, карательные органы и местная администрация.

В оперативном масштабе агентурную разведку ведут в основном крупные партизанские формирования. Задачи здесь такие: добывание информации о составе, вооружении и специфике действий регулярных частей и карательных сил противника на основных операционных направлениях, о перемещении различных частей противника, грузов и живой силы разными видами транспорта, о маскировочных мероприятиях врага.

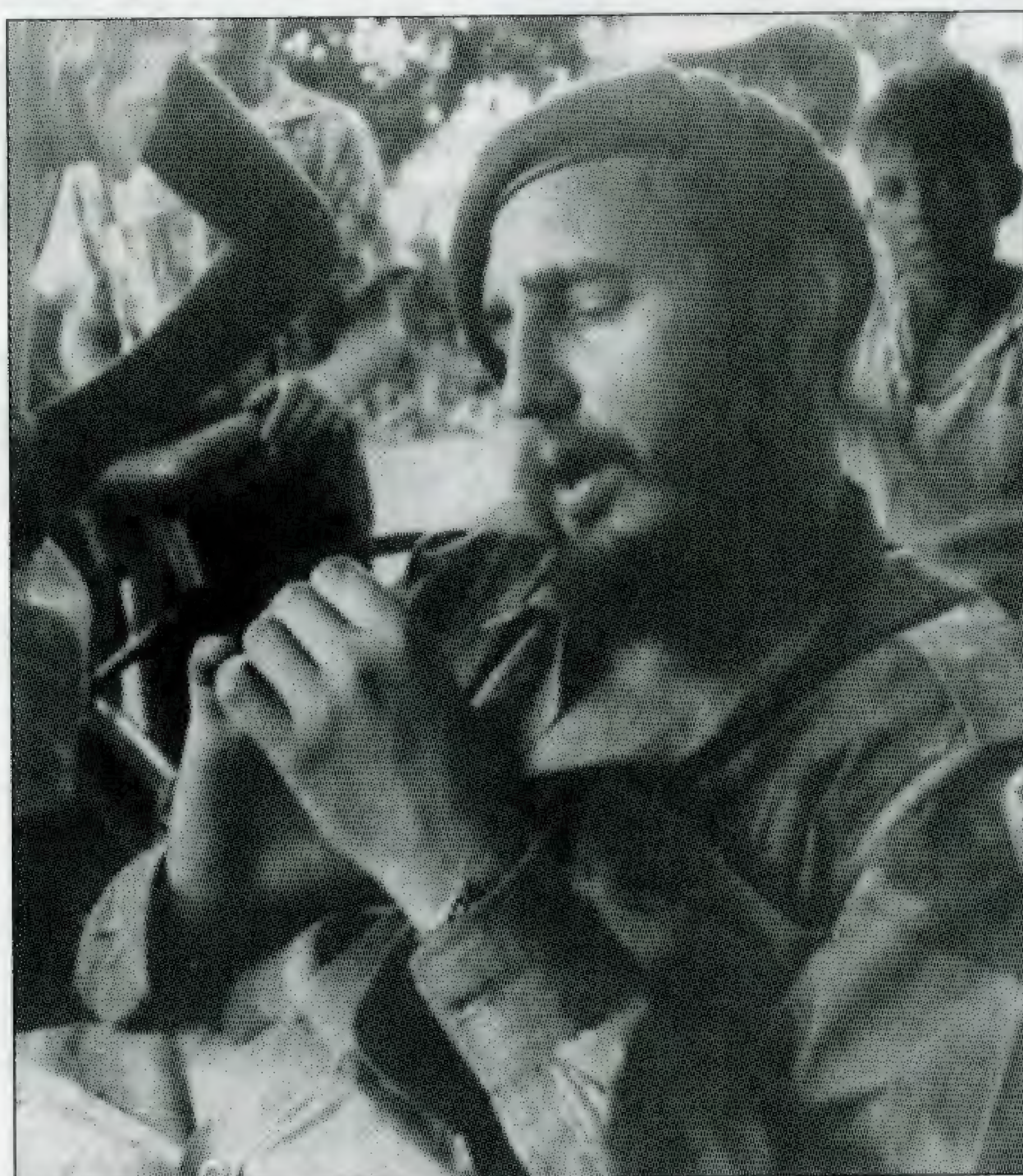
На стратегическом уровне агентурная разведка должна устанавливать состав и характер действий вражеских сил на стратегически важном участке театра военных действий, местоположение важнейших военных объектов, командных пунктов, баз снабжения и оборонительных рубежей.

Жизненно важным видом деятельности партизан является **контрразведка**. Контрразведкой называется комплекс мер по борьбе с агентурой противника и его войсковой разведкой. В целом контрразведывательные мероприятия включают установление режима в районе базирования и на маршрутах движения партизанского формирования, охрану и оборону объектов жизнедеятельности партизан, а кроме того, ма-

скировку, дезинформацию, борьбу с лжепартизанскими отрядами, конспирацию и собственно контрразведку.

Режим на маршрутах движения и в районе базирования устанавливается командиром партизанского отряда и предусматривает установление порядка жизнедеятельности местного населения в партизанских зонах; выдачу специальных удостоверений и установку паролей для взаимного опознавания партизан; запрет на передвижения местного населения и самих партизан в определенных зонах; регулярные проверки документов и пропусков; ограничение работы средств связи и транспорта; введение комендантского часа; установление жесткого контроля за производством, хранением и сбережением оружия, боеприпасов и средств взрывания; охрану сельскохозяйственных участков местных жителей, помогающих партизанам; контроль за распределением и расходованием денежных средств.

Охрана и оборона партизанских объектов включает всевозможные меры по войсковому и оперативному прикрытию объектов жизнедеятельности. При этом особенно тщательно должны прикрываться районы базирования и маршруты



движения. Охрана и оборона объектов обычно организуются по трем рубежам: на дальних подступах к объектам (от десяти до пятнадцати километров), на ближних подступах (от трех до четырех километров) и непосредственно у жизненно важных центров. С этой целью партизанское формирование выставляет сторожевое охранение, секреты, дозоры, патрули и часовых.

Маскировка представляет собой один из эффективных способов введения противника в заблуждение, поскольку позволяет скрыть партизанский объект от всех видов наблюдения противника, изменить внешний вид объекта, убрать демаскирующие признаки, создать помехи для технических средств и разведки противника и тем обеспечить живучесть партизанского формирования. Маскировка должна соблюдаться не только в масштабе партизанского отряда, но и каждым бойцом в отдельности.

Под **дезинформацией** подразумевается активное скрытное продвижение специально подготовленной информации с целью ввести противника в заблуждение и побудить его к желаемым решениям и действиям. Это может быть полное искажение сведений о каком-либо объекте, ча-

стичное искажение информации, а может быть и подготовка полностью достоверных сведений, которые, однако, будут восприняты противником как ложные.

Конспирация предполагает сохранение в тайне от спецслужб противника и от отдельных лиц любой информации о деятельности партизан. Конспирация должна строго соблюдаться на всех уровнях — от устного распоряжения и подготовки штабной документации до действий отдельных подразделений.

Собственно контрразведка включает в себя комплекс мер по борьбе со шпионажем, предотвращению измены, борьбе с экстремистскими элементами, дискредитирующими партизанское движение, проверке лиц, зачисляемых в партизанский отряд, обеспечению безопасности партизанского руководства, участию в дезинформации противника, а также выполнение специальных заданий руководства.

Чаще всего в партизанских формированиях контрразведывательную работу выполняют подразделения разведки или отдельные их сотрудники, поскольку на вражеской территории разведывательные и контрразведывательные задачи часто взаимосвязаны.

Основными поставщиками информации являются резиденты, агенты и доверенные лица, которые замыкаются на заместителя командира по разведке или контрразведывательную секцию партизанского штаба.

ВАЖНОЙ составной частью партизанства является его **морально-психологическое обеспечение**. Это система мероприятий, направленных на формирование и поддержание высокого морального духа, соблюдение дисциплины и установленного правопорядка, на сплочение боевого коллектива партизанского отряда, а также осуществление информационно-психологического воздействия на противника. При этом используются все доступные средства — печать, телевидение, радио, Интернет.

Целями морально-психологической подготовки партизан являются: утверждение в сознании бойцов таких моральных ценностей, как патриотизм, чувство долга, дисциплинированность, честность и т.д.; формирование необходимых для участия в партизанской борьбе морально-волевых качеств, обеспечивающих психологическую устойчивость бойцов в любой обстановке (стойкость, самообладание, самоотверженность); развитие норм и правил взаимоотношений внутри формирования, без которых невозможно существование и боевая деятельность боевого коллектива (товарищество, взаимовыручка, уважительное отношение к командирам и подчиненным).

Морально-психологическая подготовка есть самостоятельная задача обучения и воспитания партизан. Она проводится в процессе повседневной и боевой деятельности, а также и в ходе таких спецмероприятий, как защита бойцов от психологических операций противника, проведение индивидуального отбора бойцов, проверка новых партизан на выполнении отдельных боевых заданий. Основное методическое руководство и непосредственное проведение такого рода меро-

приятый осуществляют командиры подразделений и специально назначенные лица.

Классическим и хрестоматийным примером почти идеального «идейного вожака» партизан продолжает служить С. В. Руднев — комиссар партизанского соединения С. А. Ковпака. Это был не только по-настоящему честный и бескомпромиссный человек; он обладал личным обаянием, умел вести за собой людей и, кроме того, будучи профессиональным военным, имел базовую теоретическую партизанскую подготовку, полученную на спецкурсах. В соединении комиссар Руднев пользовался непререкаемым авторитетом и уважением. Его гибель во время Карпатского рейда стала настоящей трагедией для всех партизан соединения.

НАКОНЕЦ, нужно еще упомянуть и о тыловом обеспечении партизан. Оно включает в себя материальное, транспортное, медицинское, бытовое и финансовое обеспечение.

Под материальным обеспечением понимается весь комплекс мер, направленных на удовлетворение потребностей партизан в материальных средствах. Материальные средства — это вооружение и боевая техника, боеприпасы

[Городской партизан должен быть смелым и решительным, он должен быть хорошим стратегом. В число необходимых навыков входит умение хорошо стрелять. Необходимы хитрость и осмотрительность — эти качества компенсируют нехватку оружия, амуниции и снаряжения. Карлос Маригелла]

и минно-взрывные средства, продовольствие и медикаменты, которые необходимы для жизни и боевой деятельности партизанского отряда. Источниками пополнения этих материальных средств служат трофеи, захваченные у врага, продукция собственного производства, помощь местного населения, сбор в местах прошедших боев, приобретение через торговую сеть противника и, наконец, поставки с Большой земли (если они есть).

Захват трофеев партизанами традиционно осуществляется с помощью налетов на вражеские склады, базы снабжения, мелкие гарнизоны, административные учреждения и другие объекты противника. Кроме того, для этой же цели могут проводиться засады и диверсии на путях сообщения.

Собственное производство материальных средств обычно имеет место в условиях развитого партизанского движения, когда партизанские

силы контролируют значительную территорию и имеют свои партизанские зоны. Прежде всего партизанское руководство стремится наладить производство ручных гранат, мин, взрывчатки, минометов, гранатометов, а в некоторых случаях — и отдельных образцов стрелкового оружия.

Помощь местного населения является наиболее распространенным и доступным способом обеспечения партизан продовольствием, одеждой, обувью, медикаментами, деньгами. В основном же партизанские формирования могут рассчитывать на помощь в виде продовольствия, особенно в начальный период своей боевой деятельности. В то же время партизаны не должны злоупотреблять помощью местных жителей и обязаны расплачиваться за продукты и другие товары или, по крайней мере, выдавать расписки.

Наконец, медицинское обеспечение партизан должно включать лечебно-профилактические, лечебно-эвакуационные, санитарные и противоэпидемические мероприятия. Сюда же относятся и меры по защите от оружия массового поражения.

Вполне естественно, что длительное нахождение в полевых условиях оказывает неблагоприятное воздействие на здоровье бойцов. Кроме того, плохое обеспечение одеждой, обувью, трудности в лечении больных и раненых, недостаток в медикаментах и квалифицированных медицинских работниках также являются обычным, рядовым явлением для партизанской жизни.

Относительно значения медицины в партизанской жизни можно сослаться на авторитетное мнение Че Гевары (напомним, что в отряде Фиделя Кастро он выполнял роль врача) о том, что «роль врача в партизанском отряде велика. В ходе партизанской войны врач оказывает бойцам не только всестороннюю медицинскую помощь. Если необходимо, он борется за спасение их жизни. А если средства, которыми он располагает, оказываются недостаточными, он морально поддерживает пациента своим присутствием, старается по возможности облегчить его страдания. Он не покидает раненого до тех пор, пока тот не будет здоров».

Постановка работы в госпиталях определяется степенью развития партизанских отрядов. В зависимости от этого различается три основных типа организации госпиталей. ...Врач, если он имеется, на равных со своими товарищами участвует в жизни отряда. Собственно, это еще один боец, нередко выполняющий те же задачи, что и партизан. Как и все партизаны, он ходит в атаку. Наряду с этим он выполняет трудную и порой совершенно безнадежную задачу по спасению жизни раненого бойца при отсутствии необходимых условий. На этом этапе врач занимает далеко не последнее место в партизанской армии.

Хотелось бы отметить моральное значение присутствия врача в партизанском отряде. Бойцы нередко видят в нем истинного святого отца, несущего им утешение. На человека, который страдает, простая таблетка аспирина, поданная рукой друга, понимающего и разделяющего его страдания, оказывает большое воздействие».

(Продолжение в следующем номере)

МЫСЛИ

О партизанской войне

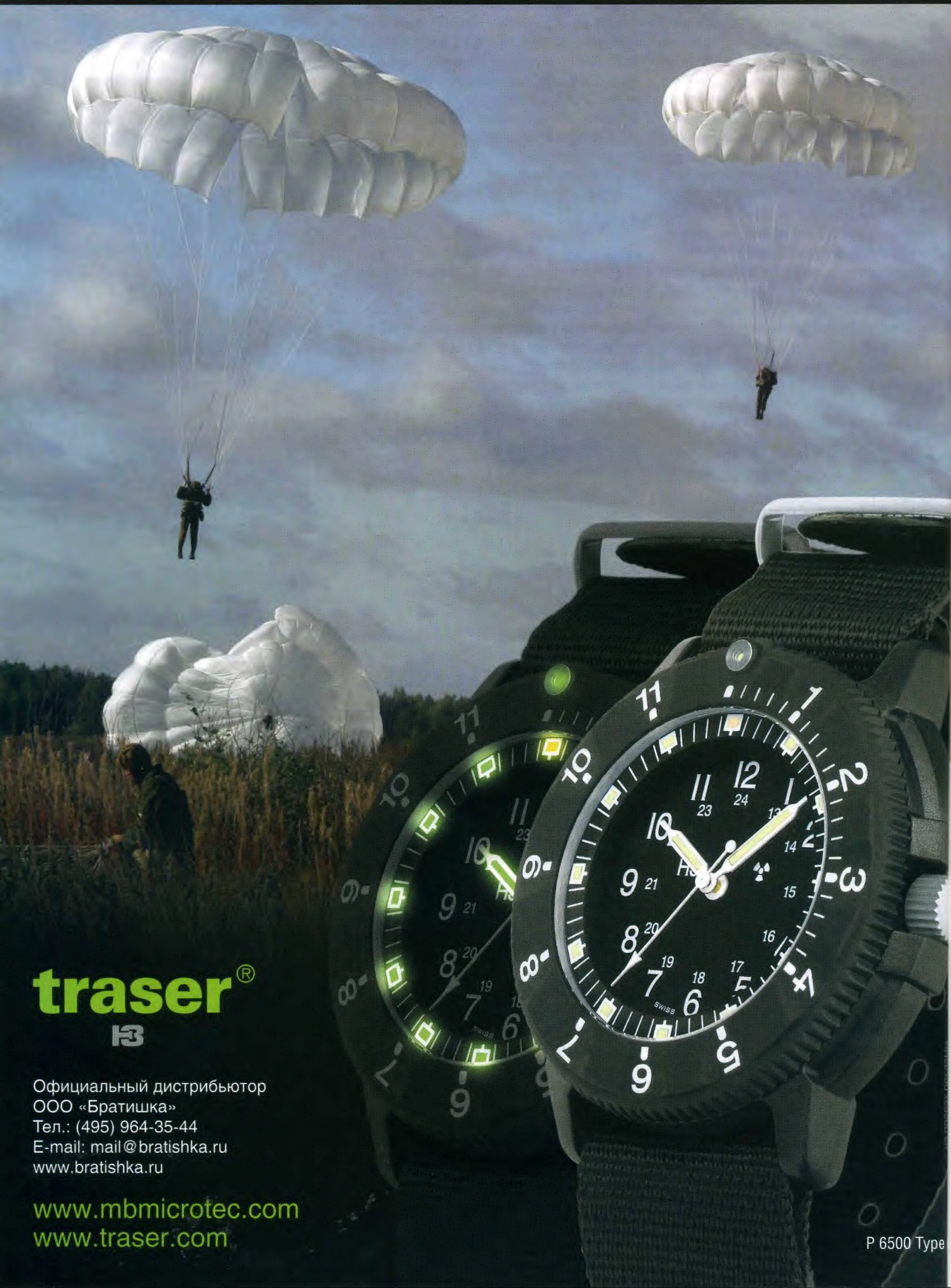
- *Три человека в тылу врага ценнее, чем пятьдесят перед ним.*
Фридрих Великий
 - *В партизанской войне принцип сосредоточения сил следует заменить принципом «текучести сил».*
Безил ЛИДДЛ-ГАРТ
 - *Значимость партизанских действий измеряется не количеством убитых или захваченных в плен вражеских солдат, а количеством войск, оттягиваемых для борьбы с партизанами.*
Джон МОСБИ
 - *Истинная партизанская война <...> объемлет и пресекает все пространство от тыла противной армии до естественного основания оной; разя в слабейшие места неприятеля, вырывает корень его существования, подвергает оного ударам своей армии без пищи, без зарядов и заграждает ему путь к отступлению.*
Денис ДАВЫДОВ
- 
- *Сражайтесь, как львы, летайте, как птицы.*
Военное правило североамериканских индейцев
 - *«Вы ни разу не победили нас на поле боя», — сказал американский полковник. «Может быть. Но теперь это уже не имеет значения», — ответил северовьетнамский полковник.*
Гарри САММЕРС-младший
 - *Мятежи могут устраивать 2% «ударных сил» при пассивном сочувствии 98%.*
Томас Эдуард ЛОУРЕНС (Аравийский)
 - *Для обычной армии не победить — значит потерпеть поражение. Для партизанской армии не потерпеть поражения — значит победить.*
Генри КИССИНДЖЕР

mb-microtec

самоактивируемая подсветка

Тактические и спортивные часы с оригинальной
и лучшей в мире технологией НЗ-иллюминации

Сделано в Швейцарии



traser[®]
H3

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

www.mbmicrotec.com
www.traser.com

P 6500 Type



Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора

РЕАЛЬНЕЕ, ЧЕМ В БОЮ

ПО ОПЫТУ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ АРМИИ США

В конце 1950-х годов в Соединенных Штатах Америки вышло несколько инструкций, наставлений и методических разработок, направленных на боевую подготовку войск, организацию и проведение подготовки войск в условиях, приближенных к боевой действительности. На основе опыта Второй мировой войны и войны в Корее в 1950 — 1953 годах командование армии США стремилось, исходя из большого практического опыта, накопленного в различных американских военных учебных центрах, показать необходимость подготовки войск в условиях, максимально приближенных к боевой действительности, и научить методике проведения такой подготовки. И здесь хотелось более подробно познакомить с требованиями инструкции № 7 по боевой подготовке полевых войск, разработанной подполковником американской армии Р.Б. Риггом, и в частности, с вопросами практического осуществления реалистических методов проведения разведки в условиях, приближенных к боевым. Поскольку традиционно американские воинские уставы и наставления максимально просто и подробно излагают весь алгоритм действий военнослужащих, облегчая их деятельность в боевых условиях.

СОВРЕМЕННЫЙ БОЙ ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

«СО СПРАВЕДЛИВОЙ военной гордостью, — писал подполковник Р.Б. Ригг, — мы можем отметить, что за период начиная с 1776 года в военном обучении было много сделано для того, чтобы должным образом готовить наших солдат, давать им в известной степени представление о действительной боевой обстановке. С годами наша боевая подготовка перешла от принципа «с парада — в бой» к принципу «вступай в бой обстрелянным». На протяжении всего этого времени американские военные специалисты творчески изыскивали средства для подготовки и испытания солдат в условиях, приближенных к действительности, в том числе: штурмовые городки; ближний бой; бой в населенных пунктах; артиллерийская стрельба через головы своих войск; танковые перестрелки с применением боевых 7,62-мм патронов и, наконец, учения с показом взрывов атомного оружия».

Инструкция однозначно трактует, что подготовка к войне не может быть пассивной. Она долж-

на быть позитивной. Временами она должна быть жестокой по напряженности и трудностям, чтобы солдат после хорошей встряски на учебном поле почувствовал уверенность в своих силах.

Он должен быть уверенным в том, что, оказавшись в тисках, он сумеет своими силами выскользнуть или вырваться из них и выйти хозяином положения.

Вот цель, к которой надо стремиться, и чтобы достигнуть ее, необходимо использовать новые средства. Там, где в настоящее время довольствуются обычной боевой подготовкой, в будущем, учитывая возможности нового оружия, обучение придется вести также новыми, современными методами, которые вначале могут показаться слишком необычными. Основное требование модернизации методов обучения: идти в ногу с развитием оружия. В былые века люди полагались на свои щиты и латы, но настало время, когда другие прибегли к новой тактике и технике — применению стрел и больших луков. Когда лучники уже доказали свое превосходство над грозными рыцарями, среди последних на-

шлось немало таких, которые не могли поверить, что пришел конец веку их оружия. Они продолжали цепляться за копье и щит, пока порох не произнес им свой приговор. Рыцари обучались упорно, не жалея сил, в физическом отношении они были сильнее, чем лучники и позднее мушкетеры. К несчастью своему, обучались не тому, что требовалось...

Вот почему необходима уверенность, что боевая подготовка войск развивается правильно. Известно, какое напряжение сил и нервов требуется от человека на обычном поле боя. В какой-то мере можно представить, что будет на поле боя с применением атомного оружия. Таким образом, воображение должно побудить по-настоящему заняться обучением солдат как для тех, так и для других условий.

Нужно добиваться того, чтобы боевая подготовка отвечала требованиям будущей войны. Сохранение жизни солдат — важное дело, но с военной точки зрения этого недостаточно. Нужно еще, чтобы солдаты были боеспособны, могли стрелять и действовать сразу же вслед за нача-

лом боевых действий. Понадобятся выдержка и навыки, приобретенные в учениях, включающих трудности и потрясения. Вот почему необходимо проводить боевую подготовку в условиях, приближенных к действительности.

РАЗВЕДКА КАК ЭЛЕМЕНТ ВОЕННОЙ ИГРЫ

ПОДПОЛКОВНИК Р.Б. Ригг описал один любопытный эпизод из своей боевой практики. Нагибаясь к убитому, чтобы достать из кармана документы, американский солдат ногой зацепил за его каску. Каска вместе с головой, которую удерживал подбородный ремень, откатилась от распростертого тела. Голова была так похожа на настоящую, что солдат даже вздрогнул. Он забыл о документах, поднял каску, и голова, как камень, выпала на землю. Это была голова человека. На кукле были настоящие парашютные лямки, виднелся шелк настоящего развернувшегося парашюта.

Реальность зрелища поразила солдата. При виде ужасной головы он даже забыл о своей задаче. Он хотел положить голову снова в шлем, но, прикоснувшись к ней, почувствовал тошноту. Ружейный выстрел, раздавшийся неподалеку, вернул солдата к действительности, он вспомнил о стоящей перед ним задаче — разведке, бросился на землю около убитого парашютиста и начал его обыскивать. Найдя документы, солдат записал донесение в свой блокнот. Он был рад, что может двигаться дальше. В течение нескольких часов он, как и некоторые другие солдаты, не мог забыть о голове.

Этот случай имел место в 1942 году на занятиях разведывательных подразделений 106-го бронетанкового полка армии США. У куклы была настоящая окаменелая голова, которую взяли из лаборатории местного военного училища. С такими же ужасными головами было еще несколько кукол. Это была первая и успешная попытка приблизить условия боевой подготовки к действительности. Генерал Томас Херрен (в то время еще полковник) был командиром полка и требовал, чтобы обучение происходило в условиях, приближенных к боевой действительности, с особым упором на разведку.

Неизвестно, когда впервые начали проводить подготовку разведчиков таким способом, но с тех пор этой программы придерживаются и будут придерживаться в дальнейшем. Это — интересный и полезный с учебной точки зрения курс, потому что он обеспечивает как обучение, так и проверку солдат. Он позволяет установить, насколько точно проводится разведка и насколько правильно составляются донесения солдатами, будь то десантники; пехотинцы; солдаты подразделений технической разведки; саперы или разведчики.

Ниже дается описание курса разведки.

Прежде всего необходимо определиться, что значит разведка. Самый хороший начальник разведотделения (или отдела) и самое хорошее командование (и командир) оказываются беспомощными, если полученные донесения являются неточными или неполными. Ясная картина создается на основе информации, а она поступает от

солдат и подразделений, находящихся на переднем крае, которые могут четко доложить, «**что произошло, когда и где**».

Следовательно, для того, чтобы провести разведку в условиях, приближенных к боевым, необходимо создать соответствующую обстановку.

Если вы хотите иметь хорошо организованную разведку, не обучайте своих разведчиков и дозорных работе начальника разведотделения и не заставляйте начальника разведотделения выполнять обязанности разведчика. Каждый должен знать и понимать задачу другого и различие между сбором разведданных и информацией. Время не позволяет обучать каждого солдата всем тонкостям работы начальника разведотделения или отдела. Чтобы не оторваться от действительности и получить практическую пользу, приучайте своих солдат добывать точные сведения, а обработку их поручите начальнику разведотделения.

Обучайте солдат правильно устанавливать местонахождение противника и писать о нем донесения. Никогда раньше в военной истории быстрое выявление районов сосредоточения и сил противника не было так важно, как сейчас, ибо у нас имеется тактическое атомное оружие, которое мы готовы использовать в войне. Но мы не собираемся применять это оружие впустую. Мы должны знать, где его следует применить, и знать об этом надо как можно скорее, до того как противник отойдет или приблизится вплотную к одной из ваших частей. Разведка — это небольшое слово, охватывающее длинную цепь различных действий и событий. Без нее трудно обойтись. Прежде всего личный состав должен получить достаточную подготовку в следующих вопросах: 1. Обеспечение действий разведорганов; 2. Своевременная передача точных сведений о противнике; 3. Обращение с военнопленными; 4. Передача захваченных документов и техники; 5. Бесперебойная работа всех средств информации, включая средства связи; 6. Действия в условиях: а) просачивания противника, б) действий партизан, в) психологической войны.

После этого подготовка должна быть направлена на всестороннее улучшение разведки с особым упором на: 1. Планирование действий патрулей; 2. Связь между наблюдательными пунктами по фронту; 3. Достоверность и конкретность информации; 4. Планирование контрразведки; 5. Использование авиации, поддержки наземных войск и фоторазведки как средства получения информации.

Нельзя выполнить задачу по разведке, если рассматривать ее отдельно, потому что разведка является частью всей другой деятельности.

Реализм в боевой подготовке подразделений и частей в целом в значительной мере зависит от отработки на всех стадиях разведзадач, а это возможно в полной мере лишь при правильной имитации противника и его маневра. Проявив должное воображение, обучение разведке следует включать во все занятия в поле при отработке всех учебных задач.

Правильно организованная разведка дает возможность выявить слабости в маскировке, разведке, патрулировании, охране, чтении карт и недостатки поспешно созданных полевых фортификаций.

При обучении войск нужно использовать сбор сведений как средство установления слабых и сильных сторон подразделений и частей (включая и вашу), с которыми вы проводите учения, и тех, которые действуют против вас.

ЧТО ОНИ МОГУТ ЗАМЕТИТЬ?

ЭТО ХОРОШАЯ программа для повышенной индивидуальной подготовки. Она дает возможность быстро обучать солдат и интересна для занятий; нужен лишь небольшой участок; организация занятий не требует много времени. Можно обойтись и без окаменелых человеческих голов, хотя они могли бы быть полезны.

Программа предусматривает движение по заданному пути, на котором создан ряд объектов, подобных тем, которые могут встретиться на поле боя. У каждого из них солдат должен писать донесение о том, что он видит, а на обратной стороне бланка записывать свое решение. Запись решения должна быть краткой, например: «обыскал труп», «доложил о наличии минного поля» и т. д.

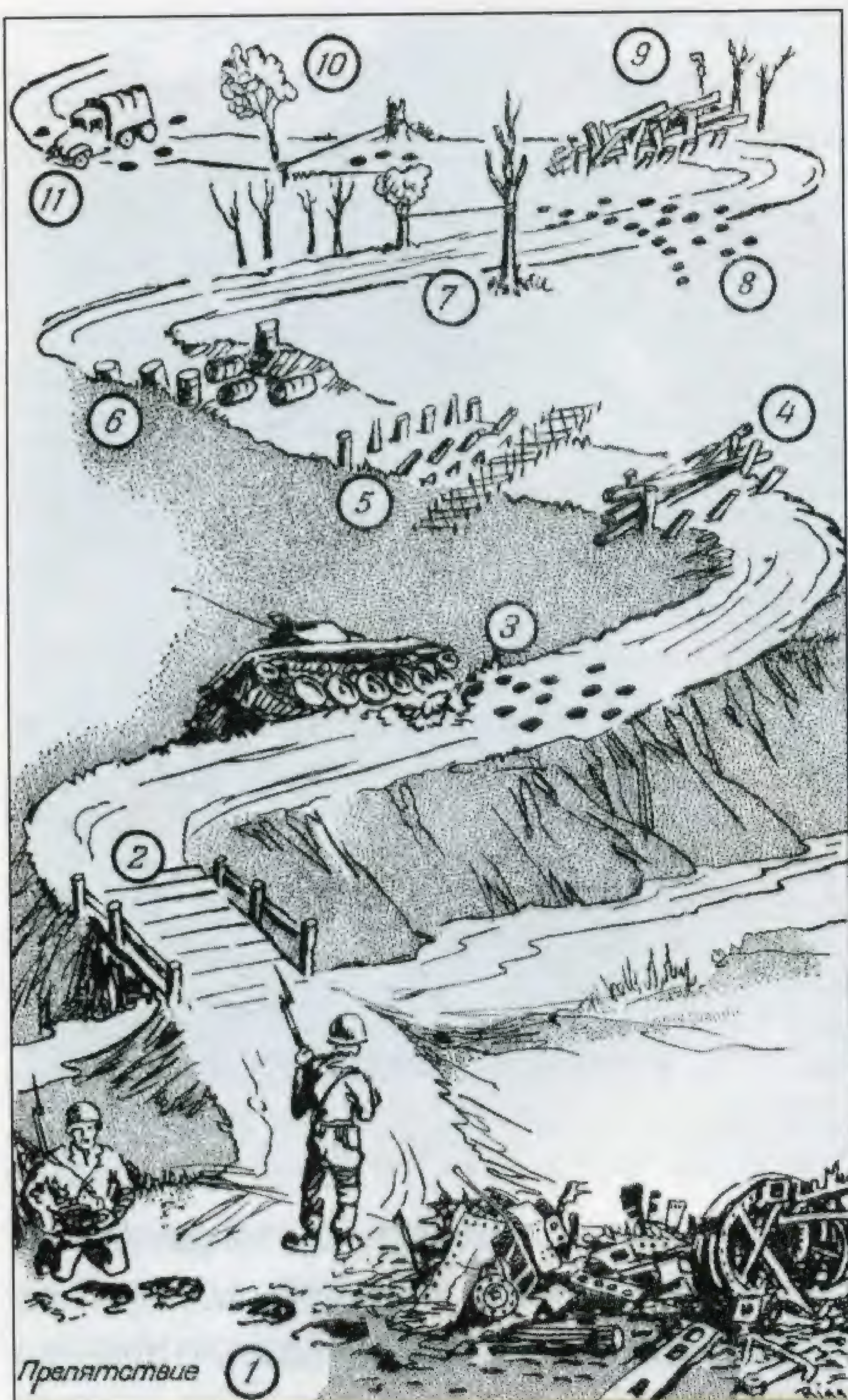
Это — не простой показ экспонатов, проводимый на плацу или на открытом учебном поле. Маршрут должен проходить на 1 — 2 км по оврагу, руслу ручья или через поля и леса. Если вы ограничены местностью, можно обойтись и участком 300 м; а если местность позволяет и вы хотите потренировать солдат в ходьбе по компасу, удлините маршрут до 8 км и задайте разные азимуты. Последний способ рекомендуется по ряду причин, в частности, потому что солдату приходится двигаться самостоятельно, и если он собьется с заданного направления, то пропустит какой-либо из объектов.

В это упражнение можно внести элемент соревнования, засчитывая за каждое препятствие определенное количество баллов. Можно установить призы. Призы следует выдавать перед строем или во время официальной церемонии. Победители заслуживают такого признания. Если ротные средства малы, нужно проследить за тем, чтобы победителям были вручены выписки из приказа с благодарностями для занесения их в личные дела. Все солдаты любят накапливать такие выписки.

Участок для проведения занятий должен быть подготовлен следующим образом.

Не давайте этапам маршрута цифровое обозначение, например № 1, № 2 и т. д. Вместо этого укажите их по номерам донесений. В этом случае всегда можно установить, на что натолкнулся солдат. Перед тем как солдат приступает к выполнению задачи, лучше всего дать ему такую вводную: «Вы ведете разведку на территории противника. Ваш патруль наскочил на засаду. Вы отошли, отстреливаясь, чтобы не попасть в плен. Теперь вы один. Продолжайте выполнять задачу и после этого вернитесь в свое подразделение. Двигаться нужно по этому маршруту».

Вручите солдату листок бумаги (ведь это учеба), на котором дается схема маршрута или ряд азимутов, и скажите: «Пишите донесение обо всем, что увидите. Начальнику разведывательного отделения нужна информация о противнике. Будьте напористы. Найдя вражеский документ, вы должны были бы взять его, но не делайте это».



Миля мин и невзгод. Взвод получает задачу по расчистке пути. «Противник» мешает продвижению взвода. Все мины взрываются. «Потери» объявляются при взрывах >>

го, а просто на обратной стороне своего донесения напишите свое решение и оставьте то, что вы нашли для следующего солдата. Помните свою задачу и доберитесь до своего подразделения. Чем больше информации вы принесете, тем будет лучше для вашего подразделения и для вас».

Солдат, вооруженный винтовкой с обоймой холостых патронов, отправляется в путь, и на дороге ему встречаются:

Разбитая, горящая вражеская машина.

Исковерканная машина уткнулась в канаву. Кукла, изображающая водителя, залита кровью (кетчуп или краска; летом лучше кетчуп, так как на него слетаются мухи); на документах водителя мясная крошка и кровь (возьмите на кухне немного сырого мяса или печенки). Около водителя лежит раскрытая карта, пропитанная запекшейся кровью. Машина нагружена ящиками с боеприпасами, имеющими незнакомую маркировку (предварительно узнайте у своего начальника разведотделения, какую маркировку использовать).

Машина «горит» (под ней дымовая граната), поэтому некоторые солдаты не станут подходить близко. Сделайте так, чтобы в отдельных местах вокруг машины земля тоже горела и дымилась. Ниже приводится система оценки действий солдата при встрече с разными объектами на заданном ему направлении.

В данном случае солдат должен ответить на следующие вопросы:

- Тип машины? (5 баллов)
- Где находится? (Указать по координатам на карте или по подходящим координатам. 5 баллов)
- Когда? (2 балла)
- Наличие груза. (3 балла)
- Какой груз? (3 балла)
- Взял документы. (10 баллов)

Общее возможное количество баллов — 28.

Мертвый парашютист. Раздобудьте списанную форму одежды и набейте ее соломой. Наденьте на куклу настоящие парашютные лямки и рядом разверните парашют. На ноги наденьте какие-нибудь ботинки. Облейте «кровью» шею и руки (шею и руки можно сделать из любых мясных отходов). Это позволяет не делать головы. Рядом положите разбитый шлем, в который насыпьте небольшие куски битого камня, измазанного «кровью». Парашютист должен иметь иностранные знаки различия, особенно погоны, на которых стоит номер или обозначение части. Положите куклу так, чтобы одно колесо было поднято; не кладите ее плоско! В один из карманов положите какой-нибудь обычный документ.

Ответить надо на следующие вопросы:

- Что обнаружено? (5 баллов)
- Когда? (2 балла)
- Где? (5 баллов)

Действия разведчика:

- нашел документы (2 балла)
 - взял документы, то есть написал об этом на обратной стороне донесения (10 баллов)
 - заметил и записал знаки различия (5 баллов)
- Возможное количество баллов — 29.

Минное поле с подорвавшейся американской машиной. У подорвавшейся машины одно колесо сорвано. Водителя нет, ни мертвого, ни живого.

Вокруг мертвая тишина и пустота, только рядом с машиной воронка от взрыва. Если солдат наблюдательный, он заметит, что в некоторых местах земля взрыжена, и догадается, что в ней что-то есть (мины). Поблизости разбросаны личные вещи: оружие, шлем, ранцы, ремни и фляги. Все говорит о том, что те, кто был в машине, поспешно скрылись.

Вопросы:

- Что обнаружено? (Американская, а не иностранная машина. 5 баллов)
 - Когда? (2 балла)
 - Где? (5 баллов)
 - Описание обстановки (4 балла)
 - Указание о наличии минного поля (8 баллов)
 - Детальное описание минного поля (8 баллов)
- Действия разведчика:

— с помощью подручных средств отметил границы минного поля (6 баллов)

Общее количество баллов — 38.

Брошенное противотанковое орудие или артиллерийская позиция. Сделайте ложное орудие, по которому можно было бы установить калибр, размер и тип системы, необычной для армии США. Рядом положите несколько кукол, изображающих «убитых». На некоторых ящиках для боеприпасов сделайте иностранную маркировку, соответствующую калибру орудия. Разбросайте несколько вражеских листовок с предложением сдаваться в плен. Сделайте это так, чтобы было похоже на то, что они предназначались для стрельбы из пушки; как будто противотанковое орудие получило их ошибочно.

Вопросы:

- Что обнаружено? (Противотанковое орудие, приблизительный калибр. 6 баллов)
- Когда? (2 балла)
- Где? (5 баллов)
- Сообщение о найденных документах (2 балла)
- Указание о том, что орудие выведено из строя и расчет убит (5 баллов).

Действия разведчика:

- взял листовку с предложением о сдаче в плен (или указал, что взял, 2 балла)
- Всего 22 балла.

Огонь противника. Делайте это по вашему усмотрению. Вообще говоря, двух пулеметов и нескольких солдат будет достаточно, но дайте им достаточное количество холостых патронов и пиротехнических средств, чтобы создать впечатление, что силы противника больше, чем на самом деле. Дайте указание, чтобы эта группа находилась на одной позиции, но стрелки могут менять места в пределах этой позиции. Группа неожиданно открывает огонь по каждому солдату,двигающемуся по маршруту.

Вопросы:

- Что обнаружено? (Вражеский пулемет и стрелки. 4 балла)
- Сколько? (Для того, чтобы получить 10 баллов, солдат должен определить силы противника)

Непреложный закон войны: прежде чем войти в помещение, брось туда ручную гранату >>



с точностью до 90%; если на позиции 2 пулемета и 8 стрелков, он должен, по крайней мере, указать в донесении — 2 пулемета и 7 стрелков.)

— Когда? (2 балла)

— Где? (5 баллов)

Действия разведчика:

— открыл огонь (15 баллов)

— не открыл огонь (0 баллов)

Общее количество баллов — 36.

Завал на дороге. Используйте бревна, бочки, ящики или какой-либо другой материал для того, чтобы завалить дорогу или тропу. Материал должен быть настоящим и тяжелым, но можно обойтись и легкими материалами, когда используются мины-сюрпризы. У одного убитого вражеского солдата из кармана торчит карта. Эта карта соединена с замаскированным проводом, который при натяжении подрывает зарытый на расстоянии нескольких метров детонирующий шнур. В самом завале используются различные мины-сюрпризы и противопехотные проволочные препятствия. Если у вас нет фугасов, поставьте бревна, доски и ящики так, чтобы они падали при натяжении проволоки. Один «вражеский» солдат должен быть укрыт поблизости, чтобы наблюдать за тем, как проходят солдаты, и снова устанавливать мины-сюрпризы. Когда солдат,двигающийся по маршруту, уходит дальше, этот «противник» делает два выстрела и смотрит, будет ли по нему открыт ответный огонь. Затем он быстро устанавливает новые мины-сюрпризы, если старые были подорваны.

Вопросы:

— Что обнаружено? (5 баллов)

— Когда? (2 балла)

— Где? (5 очков)

Действия разведчика:

— открыл огонь по «вражескому» солдату (8 баллов)

— доложил о минах-сюрпризах (8 баллов)

— подорвал мину-сюрприз (минус 15 баллов)

Общее количество баллов — 28.

Засада. Организуется для того, чтобы держать солдат настороже и дать им возможность проявить боевые качества. Важнее всего открыть огонь по противнику. В засаде находится только один «вражеский» солдат, он не стреляет, а неожиданно наводит ружье и кричит: «Ты захвачен!» В это время солдаты должны находиться на расстоянии 50 м друг от друга. У «вражеского» солдата боеприпасов нет, поэтому он не стреляет. Это позволяет обучаемому солдату проявить инициативу: открыть огонь, убежать (поблизости должно быть укрытие или овраг) или захватить противника.

Вопросы:

— Что обнаружено? (3 балла)

— Когда? (3 балла)

Действия разведчика:

— открыл огонь по противнику (12 баллов)

— захватил противника (12 баллов)

Если солдат напорист и захватывает противника, последний показывает ему листок бумаги, на котором написано: «Пленный взят. Оставьте вражеского солдата на месте. Настоящий листок



Нанесение боевого камуфляжа перед учениями >>

является подтверждением захвата пленного. Продолжайте движение вперед».

Общее количество баллов — 30.

Разбившийся самолет. Обломки самолета дымятся и горят. Положите в самолет куклу, изображающую пилота. Разбитая дыня, измазанная «кровью», вложенная в шлем, сойдет за голову. В кабине самолета карты; в карманах пилота находятся документы.

Вопросы:

— Что обнаружено? (5 баллов)

— Когда? (3 балла)

— Где? (5 очков)

Действия разведчика:

— отметил, что есть документы (3 балла)

— взял документы (6 баллов)

Общее количество баллов — 22.

Этот последний объект можно и не использовать, но он рекомендуется, с ним общее количество баллов составит 233, без него — 211. Отправляйте солдат из начального пункта через каждые 6 минут. Это позволит пропускать 10 человек в час. Если пропускать большее число солдат, то это приведет к уменьшению реальности обстановки. Вы проверяете каждого отдельного солдата; упражнение позволяет внести элемент соревнования. Нужно добиваться хороших результатов. Не каждый день удастся проводить подобные упражнения, поэтому дайте каждому солдату возможность проявить свои способности.

На пути встречаются восемь различных объектов, поэтому в конце маршрута каждый солдат должен иметь, по крайней мере, восемь донесений, на обороте которых должно быть записано, что он сделал или сделал бы, поскольку речь идет о документах. Донесения сдаются и затем оцениваются.

Не ставьте в конце пути стол со скачущим унтер-офицером для сбора донесений. Вместо этого подготовьте замаскированный командный пункт с проволочным ограждением и посадите нескольких солдат в стрелковые ячейки. Не вывешивайте надписи «финиш», а позвольте каждому солдату найти путь к своему подразделению. Он должен найти свое подразделение по каким-нибудь внешним признакам или по знакомым ему людям.

Когда солдат приходит, его направляют на КП, где унтер-офицер и офицеры разберут его донесения и решения, основываясь на том, что записал солдат. Покажите каждому солдату важность добытых им данных. После того как все солдаты выполнят задание, следует провести общий разбор (30 минут) и на нем показать, какое значение с точки зрения разведки имеет каждый объект.

Это упражнение, помимо его ценности в отношении разведки и информации, дает также возможность обучать, проверять и тренировать в умении скрытно продвигаться; самостоятельно действовать; умении быть настороже и действовать напористо; написании донесений и, наконец, показывает необходимость вернуться в свое подразделение.

Программа обеспечивает хорошую подготовку солдата любого рода войск, потому что любой может оказаться за вражеским передним краем и должен будет вернуться в свою часть; собрать и доложить сведения о противнике.

Если подразделения не занимаются по этой программе, то они должны изучать, как начальник разведотделения обрабатывает донесения; обращаться с военнопленными; разбирать захваченные документы; обеспечивать безопасность, включая связь.

Донесения каждого солдата должны быть рассмотрены и оценены, подобно экзаменационным работам, с тем чтобы солдат получил конкретные указания как в отношении составления самого донесения, так и его точности.

Вы увидите, что такой вид подготовки также вызовет большой интерес. Он поможет правильно оценить возможности каждого солдата. Ведите учет на каждого солдата — это поможет правильно использовать солдат в будущем. Объекты, описанные здесь, были уже использованы в обучении. При желании можно создать и другие.

ЗАСТАВЬТЕ ПРОТИВНИКА ОЖИТЬ

ВО ВРЕМЯ Второй мировой войны был опубликован ряд документов, в которых описывалась японская и немецкая боевая техника. Этот

материал оказался очень полезным, и части использовали его для проведения занятий. Некоторые части, по описаниям, создали макеты так, что техника ожила и стала реальной. Например, в донесении одного начальника разведывательного отдела говорилось о том, как японцы уничтожают танки. Будучи танкистами, мы заинтересовались этим вопросом и создали небольшое «японское» подразделение из 12 человек под командованием унтер-офицера. Подразделение получило приказ: провести показ японских приемов борьбы с танками.

Через несколько дней унтер-офицер и его подразделение были одеты в форму, подобную японской, и даже покрыли свои шлемы чехлами из брезента и подбили их так, что они стали похожи на настоящие. Выведя один свой танк в открытое поле, они показали, как два человека могут с помощью веревки втянуть мину прямо под танк. В бою японцы нападали на танки союзников с голыми руками; чтобы остановить танк, солдат выбегал сзади и засовывал бревно между гусеницей и зубчатым колесом. Мы сомневались в эффективности этого способа, однако, когда нам показали, как это делается, оказалось, что танки того периода (М 5) были уязвимы. Показ был связан с опасностью. После остановки танка «японцы» выкуривали экипаж из танка гранатами, а затем открывали по нему огонь из стрелкового оружия. Следовательно, можно показать в действительности то, что говорится в разведдокументах о методах ведения боя иностранными армиями.

При обучении наших войск борьбе с немецкими противотанковыми орудиями, когда их обнаруживают на ближних дистанциях, мы строили деревянные макеты небольших немецких противотанковых орудий. Количество людей в расчете было определено по разведывательным наставлениям. Должным образом одетые и вооруженные «немцы» в касках находились при этих орудиях. Таким образом, мы обучали распознавать типы вражеского оружия. Расстояние, на котором находились эти орудия с расчетами,

изменялось. Одно дело распознать орудие с расстояния 100 м и другое — с расстояния 900 м и более. При небольших показах огонь этих пушек имитировался с помощью тола или дыма. Вот два танка, а то и более, стреляя на ходу, несутся на две противотанковые пушки, которые ведут ответный огонь. Поскольку огонь открывается с чрезмерно коротких дистанций (200 — 400 м), расчеты не задерживаются слишком долго у орудий, так как танки могут смять их вместе с орудиями. Однажды зрители замерли от ужаса, когда увидели, что один номер расчета остался у орудия. Танк раздавил его. На месте осталась искалеченная кукла.

Распознаванию иностранных танков и машин помогает игра в карты, на которых нарисованы силуэты, схемы и т. д. Однако большие контингенты войск трудно научить различать многочисленные типы бронированных машин и орудия различных калибров. Например, в первые месяцы войны против немцев в Северной Африке при сильном разрыве наши войска докладывали, что ведется огонь из 88-миллиметровок. Всякому казалось, что по нему ведут огонь из 88-мм пушки — грозного орудия того времени. Начальники разведотделений рвали на себе волосы от отчаяния из-за неточности и преувеличений в боевых донесениях. Опыт постепенно закалил войска, и донесения, поступавшие с переднего края, стали более точными. Для того чтобы научить войска лучше разбираться и узнавать немецкие и японские танки, некоторые части сочли полезным построить из отходов их макеты в натуральную величину.

Конструкция состоит из простой деревянной рамы, обтянутой брезентом, выкрашенным в подходящий защитный цвет. (Металлические колпачки от бутылок прекрасно сошли за шляпки болтов для танков того типа, которые делались во время Второй мировой войны.) Орудийные стволы можно сделать из печных или водопроводных труб. Наконец, надо нарисовать соответствующие знаки и обозначения. Поместите эти макеты там, где их может часто видеть большинство личного со-

става. Около каждого танка или орудия поставьте табличку с короткой характеристикой системы.

Помещая такие макеты на некоторое время на учебном поле, можно повысить реализм обстановки. Макеты могут служить целями или помогать в обучении войск распознаванию. Если внутрь макетов положить дымовые шашки или гранаты, то макеты будут «гореть», как на самом деле, и вместе с тем не сгорать. Расположив поблизости несколько солдат, можно создать впечатление кусочка настоящего поля боя.

Макеты танков пользуются большой популярностью среди фотолюбителей; в свободные дни солдаты будут фотографироваться рядом с макетами, а это тоже хорошо с учебной точки зрения.

ОБУЧЕНИЕ «ЗВУКАМ БОЯ»

НАД ГОЛОВОЙ свистит пуля. Вы считаете со скоростью 5 отсчетов в секунду и, когда доходите до шести, слышите «выстрел». Значит, винтовка, из которой ведется стрельба через вашу голову, находится на расстоянии 540 м. Направление стрельбы вы определяете примерно по звуку «свиста» и «выстрела».

Такая техника наблюдения помогла офицеру морского флота и двум морякам уничтожить несколько японских пулеметов во время Второй мировой войны. В армии проводится регулярная тренировка личного состава в определении вражеских огневых позиций по «свисту» и «выстрелу». Программа занятий хорошо описана в инструкции министерства армии № 17 от 29 июля 1953 года. Это хороший пример приближения условий боевой подготовки армии к действительности. Таким же способом пользуется морская пехота.

Изучение «звуков боя», не ограничиваясь только винтовкой и пулеметом, было впервые начато 3-й дивизией морской пехоты перед военными действиями на Гуаме, а затем в более разработанной форме применялось в 1945 году в лагере Пендлтон, где около 2000 человек пополнения обучались по этой системе.

Целью занятий является ознакомить войска со звуками стрельбы артиллерийских орудий, минометов, а также ружейного и пулеметного огня.

До начала практических занятий расскажите, используя подходящие схемы, о мощности огня различных видов оружия. Эта подготовка может быть непродолжительной, если ваше пополнение уже наблюдало и испытало огонь различного оружия. Может быть, понадобится организовать показ. В этом случае важно добиться максимального реализма, что достигается личным опытом пребывания поблизости от разрывов. Вашим классом для такого занятия будет ряд траншей, в которых будут находиться солдаты. Сделайте траншеи малопривлекательным местом, завалите их обломками и разбросайте куклы, изображающие убитых, используйте другие средства воздействия на зрение и чувства солдат. Если траншеи полны грязной воды, то вы можете побеседовать с людьми о болезни ног, вызываемой пребыванием в сырых окопах.

Командир каждого отделения или взвода имеет план и «называет выстрелы», которые ведутся с огневых рубежей, находящихся на удалении 300, 200 и 100 м. Огневые рубежи перед

Солдаты армии США обучаются ведению боя в городских условиях на задымленных участках >>





Солдаты американской 173-й воздушно-десантной бригады на боевом патрулировании во Вьетнаме >>

вами, поэтому следите за тем, чтобы стоящие во весь рост или пригнувшиеся солдаты находились у стен окопов, обращенных к огневым рубежам, а не у противоположных. Справа и слева на расстоянии 100 и 300 м находятся ровики с фугасами. По вызову или во время, предусмотренное планом, в этих ровиках или воронках с помощью электричества подрываются фугасы. Конечно, можно вести и настоящий артиллерийский и минометный огонь, но по соображениям безопасности разрывы нельзя будет дать так близко, как фугасы.

Упражнение можно проводить по-разному в зависимости от ваших возможностей. Например, командиры могут «называть» каждый взрыв. Лучше, если командиры изучат звуки выстрелов заранее или запомнят, по крайней мере, их последовательность, с тем чтобы не смотреть в план, когда уже начнется «стрельба». Показ можно сочетать с дополнительным упражнением, заставляя солдат записывать тип снаряда или взрыва на экзаменационном бланке. Это самый лучший способ обучения, но к нему надо переходить после показа взрывов фугасов в ровиках на удалении 100 и 300 м. Проводя проверку, введите дополнительные трудности, производите взрывы на этих дистанциях в разной последовательности и подорвите, по крайней мере, одну толковую шашку или удлиненный заряд. Это внесет разнообразие и поможет выделить лучших из лучших.

ИСКУССТВО МАСКИРОВКИ

МАСКИРОВКА заключается не только в рубке и сваливании веток или натягивании сеток. Вот несколько примеров этого интересного искусства, которые не противоречат положениям существующих уставов. Установлено, хотя об этом мало кто знает, что с помощью забора можно заманить танк на минное поле. Возьмите, к примеру, ограждение из щитов, используемое для защиты наших северных дорог от снежных заносов зимой. Поставьте такой забор поперек дороги, а на расстоянии 2 м за ним замаскируйте несколько мин. Забор помешает наземным войскам противника заметить мины издалека, а смелый танкист пойдет напролом. Как же за-

манить противника? Постройте пару таких заборов, не устанавливая позади них препятствий. Пусть противник считает, что это ложные препятствия. За третьим забором врыйте в землю столбы или бетонные блоки и почти наверняка на них напорется танк. За следующим забором, находящимся на удалении 1,5 км или больше, установите какие-нибудь мины-сюрпризы, с тем чтобы при попытке разобрать препятствие произошли взрывы и нанесли потери противнику. Все это будет мешать противнику, который должен решать, преодолеть ли такое препятствие с ходу или останавливаться и разведать его. Если противник остановится, он станет уязвимым для огня!

Можно воспользоваться проволочными спиралями, закрыв их растительностью. Места поворота к командным пунктам и другим точкам, находящимся на некотором удалении от переднего края, могут быть защищены такими спиралями. Если наступающий будет знать, что кроется за ними, он начнет колебаться. Спирали могут быть использованы в городах и деревнях, где нельзя свернуть с дороги из-за находящихся по сторонам улиц зданий.

При проведении небольших учений, когда есть возможность воспользоваться самолетами для аэрофотосъемки, можно устроить игру из маскировки вашего бивака или оборонительной позиции. Важно только получить фотоснимки и проследить за тем, чтобы каждый из солдат посмотрел, как выглядит часть с воздуха. Между ротами можно организовать соревнование. Не забывайте о том, что за хорошие результаты нужно объявлять благодарность. Однако сделайте так, чтобы учения не были легкими. Всякий может спрятаться в лесу, а что может сделать ваша часть на местности, где мало укрытий? Требуется время и труд для того, чтобы поставить сетки и наложить маскировочное покрытие. Многие употребляют покрытие сетей по прямым линиям, с тем чтобы они сливались с ровной или открытой местностью.

Перед танкистами всегда стоит проблема укрытия. Командирам и офицерам штаба с учебными целями рекомендуется фотографировать хорошо и плохо замаскированные танки. Готовые фотографии помещайте на ротных фотовитринах

с указанием ошибок и с поздравлением тех, кто добился хорошей маскировки.

Маскировка помогает укрыть мины-сюрпризы или обычные мины, которые могут причинить вред машинам и людям, но зато показать важность этого искусства. Маскировка помогает внезапности. Однако действовать нужно искусно, иначе вы не достигнете цели. Выкопайте несколько ям на улицах своего «населенного пункта». Сделайте их 50 см глубиной, 2,5 м длиной и 1 м шириной. Закройте ямы сеткой или старым брезентом и забросайте щебнем и землей. Для того чтобы сделать это хорошо, потребуется время. Десятка таких ям достаточно. Наступая, люди будут неожиданно падать. Вот где посредники могут сразу регистрировать потери.

Старая дверь, лежащая во дворе на земле, может прикрывать глубокую яму-ловушку.

Для того чтобы сделать ловушки для танков, требуется время, но и их можно замаскировать сетками и легкими обломками. Всякий, кто попадет в такую ловушку поблизости от линии обороны, автоматически относится к числу «потерь». Делайте такие ловушки глубиной 1 м.

Вода, если ее достаточно, является прекрасной маскировкой для танковых ловушек, но в целях маскировки к ловушкам должна вести наезженная колея, заполненная водой. Одной из наиболее удачных танковых ловушек, которую мне когда-либо приходилось увидеть во время учений, является ловушка, имевшая вид обыкновенной лужи. Лейтенант Уильям Шредер из первого батальона 6-го бронетанкового полка вел разведвзвод на батальонном учебном поле около города Штраубинг в Германии в 1953 году. Впереди была хорошо наезженная дорога со следами многих машин. В старых колеях была вода, а впереди лужа почти такой же ширины, как идвигающийся танк. Казалось, это была самая обыкновенная лужа. Неожиданно танк провалился в яму почти по самую башню. Никогда лейтенант не был более удивлен, чем в этот раз, однако он быстро соображал, а экипаж быстро действовал. Лейтенант приказал немедленно открыть огонь по обороняющемуся противнику, хотя противник его еще не заметил, и экипаж, действуя в залитом водой боевом отделении, открыл стрельбу. Заряжающий брал холостые 75-мм гильзы из стойки, уже покрытой грязной водой.

Такие ловушки хороши для танков, но использовать их для машин, двигающихся с большей скоростью, опасно.

РАБОТА НАЧАЛЬНИКА РАЗВЕДОТДЕЛА

ОТБРОСЬТЕ все громкие слова, говоря о работе начальников разведывательного отдела или отделения. Солдат должен знать о том, как информация, которую он добывает в бою, помогает успеху действий его и других частей. Это очень легко сделать. Однако многие руководители занятий иногда так все запутывают, что теряется даже начальник разведотделения.

Часть вышла в поле. Установите три походных стола на расстоянии 50 см один от другого. На первом столе установите надпись «донесения», на следующем столе — надпись «работа ПНШ-2»,

а на последнем столе — надпись «обработанные данные». Столы указаны справа налево. Позади столов поставьте «Виллис» с радиостанцией или специальную машину.

При показе важно создать соответствующее настроение и обстановку. Поэтому разыграйте все, как на сцене. До тех пор пока группа не придет на занятия и не займет места, никого из участвующих в показе не видно. Репродуктор с машины передает звуки боя. Затем врывается громкий голос:

«Н-ская пехотная часть участвует в боях уже 38 дней. Личный состав устал и измотался. Враг вел ураганный огонь. Раненые эвакуируются в тыл по мере подхода подкреплений. Часть готовится к наступлению. Воздушная и наземная разведка собирает новые данные. Наступление нельзя проводить вслепую. Наступающие войска должны овладеть рядом объектов; разведка помогает установить, что представляют собой эти объекты и как ими можно овладеть. Сейчас вам будет показана работа ПНШ-2. Он только что вернулся с переднего края и узнал, что его помощник также собрал какие-то сведения. Кто-то должен выбрать все важное из полученных донесений. Командир и начальник оперативного отделения слышали и читали важные донесения. Командир требует доложить общую оценку противника. В распоряжении ПНШ-2 только один час».

Подъезжает второй помощник начальника штаба (ПНШ-2). У водителя повязка в крови, а у ПНШ-2 перевязана рука.

ПНШ-2: «Рядовой Браун, поешьте и сделайте перевязку. Поездка была трудной».

Сержант разведотделения: «Лейтенант, мы получили много донесений, пока вас не было. Вот донесения, которые нужно просмотреть в первую очередь».

ПНШ-2 идет к столу с надписью «донесения», берет несколько и читает первое вслух: «Видел 12 вражеских танков, двигавшихся в юго-западном направлении в 10.45. Подпись — сержант Джонс».

ПНШ-2 отмечает, что на донесения сержанта Джонса можно положиться, но указывает на слабое место прочитанного донесения. В нем не указано, где замечены танки.

В другом донесении говорится: «Местный житель сообщил, что вчера в Малдорфе наблюдалось большое сосредоточение вражеской артиллерии. Подпись — лейтенант Смит». ПНШ-2 подчеркивает, что источником информации является местный житель, а не лейтенант Смит, что на Смита можно положиться, но насколько достоверны полученные сведения, трудно определить. Местный житель может быть агентом другой стороны или просто дураком. При таких обстоятельствах ПНШ-2 должен найти что-либо, подтверждающее или опровергающее эти сведения. ПНШ-2 просматривает несколько донесений и находит донесение воздушного наблюдателя, который заметил несколько автоколонн, двигавшихся в этот район. Затем ПНШ-2 просматривает аэрофотоснимки района за несколько последних дней — следы от машин, ведущие в лес, подтверждают достоверность сведений. На виду у всей группы ПНШ-2 обобщает разрозненные сведения, которые теперь уже превратились в разведсводку.

ПНШ-2 указал, что донесение сержанта Джонса было составлено почти правильно и по своему содержанию очень важно, но поскольку в нем не было указано, где обнаружены танки, ПНШ-2 по радио запрашивает об этом. К тому времени, когда ПНШ-2 устанавливает место, проходит два часа, поэтому он по времени прикидывает, где могут теперь находиться танки. ПНШ-2 связывается по радио с подразделением, находящимся в том районе. Подразделение оказывается небольшим. Оно не подозревает о возможности такой танковой угрозы. В подразделении забеспокоились и после тщательной разведки обнаружили два замаскированных танка. Теперь можно считать, что ПНШ-2 установил местонахождение танков. Как же используются эти сведения? ПНШ-2 связывается с начальником оперативного отделения и выясняет, что находящееся там небольшое подразделение будет не в состоянии отразить удар танков. Он докладывает об этом командиру, который принимает решение направить в тот район танковую роту для отражения вражеских танков.

Так действует ПНШ-2. Все это он делает, находясь за столом «работа ПНШ-2». Когда данные обработаны, он кладет донесения, бумаги и составленную разведсводку на стол с надписью

«обработанные данные», следя за тем, чтобы они были переданы во все подразделения по радио. После этого ПНШ-2 возвращается к столу «донесения» и начинает просматривать другие сообщения. Два из них настолько ничемны, что он их выбрасывает. В этот момент его вызывают к радиоаппарату, который действительно работает, и на приеме простых донесений с переднего края (а не чтением лекций) он показывает работу ПНШ-2. Приводят раненого пленного, которого быстро обыскивают. Такие документы, как захваченные карты и приказы, демонстрируются классу.

Проводите показ так, как если бы вы были в бою или на маневрах. Для этого необходимы лишь несколько подготовленных донесений и передача в определенное время разведданных по радио. Все делается на глазах у класса.

Четко покажите, что делает ПНШ-2 у каждого стола, с тем чтобы видно было, как донесения превращаются в разведсводки, одна из которых может быть написана, а несколько переданы по радио. Покажите практическое использование разведданных.

Работа ПНШ-2 может быть хорошо показана на подходящих донесениях из последних штабных учений или маневров. Используя их, можно показать, как выявлялись сведения о противнике и как эти сведения были использованы начальником оперативного отделения и командиром для правильного распределения своих сил и огневых средств. Закончите показ докладом ПНШ-2 командиру, который ставит новые задачи на разведку. Командир уходит с начальником оперативного отделения, чтобы просмотреть план, а ПНШ-2 кратко рассказывает о поставленных задачах и об организации разведки для выполнения указаний командования.

Один хорошо подготовленный показ, вроде этого, научит солдат большему и произведет на них большее впечатление, чем любая лекция по этому вопросу, прочитанная за то же время. Покажите, как ПНШ-2 использует донесения и радиопередачи с линии фронта. Не рассматривайте работу ПНШ-2 абстрактно, в отрыве от жизни. Покажите ее такой, какая она есть, когда батальон участвует в маневрах или командно-штабных учениях.



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!®

GARSING

ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

WWW.GARSING.RU

ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ★

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА (Москва):
тел. моб.: 8 (910) 412 31 17
тел.: 8 (495) 510 48 15
тел./факс: 8 (495) 510 48 17
e-mail: moscow@garsing.ru

ПРОИЗВОДСТВО (Минск):
тел. моб.: 8 (10 375 29) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 206 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: info@garsing.ru



СБЕРЕЖЕНИЕ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ —

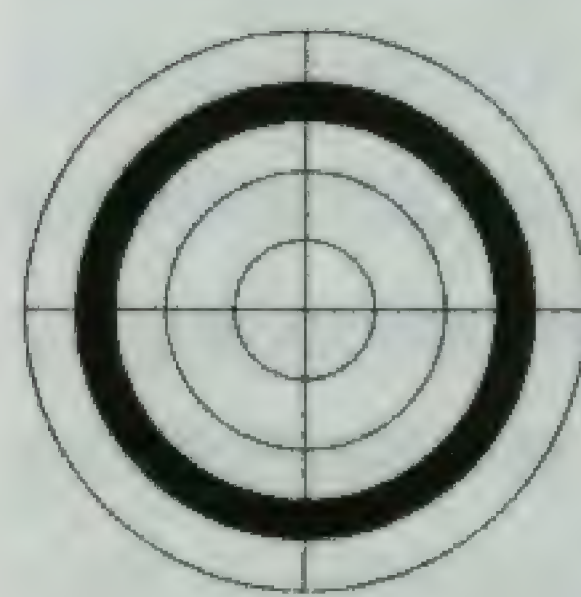
ЗАЛОГ УСПЕХА В БОЮ

СБЕРЕЖЕНИЕ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ОТ КОРРОЗИИ

(Окончание. Начало в № 8, 2007)

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и Владимира ВЕЛЕНГУРИНА



СНОВОЙ надежной работы любого механизма, в том числе и стрелкового оружия, является своевременный и постоянный уход за ним. Опыт эксплуатации автоматического стрелкового оружия показывает, что его износ обусловлен следующими причинами: врезанием пули в нарезы при выстреле; истиранием нарезов при чистке; воздействием порохового нагара на хромированное покрытие и основной металл при выстреле; воздействием высокой температуры пороховых газов при выстреле.

По этим причинам отказы оружия составляют 50 – 60% от общего числа отказов. Только за счет профилактических мероприятий интенсивность отказов стрелкового оружия можно снизить в два раза. Поэтому все оружие (и боевое, и учебное) в любых условиях обстановки должно содержаться в полной исправности и быть готовым к немедленному использованию, что достигается его своевременной и умелой чисткой и смазкой, правильным хранением и сбережением.

Всем военнослужащим необходимо твердо знать, как протекает процесс коррозии частей оружия, особенно канала ствола, под воздействи-

ем порохового нагара, которым эти части оружия покрываются после стрельбы.

Сталь, из которой сделана большая часть деталей стрелкового оружия, под влиянием внешней среды и от действия различных химических реагентов (веществ, которые вступают в химическую реакцию со сталью) разрушается. Это разрушение металла называется коррозией. Потери оружия от коррозии металлических его частей очень велики, особенно когда не принимаются меры защиты от коррозии. Современное стрелковое оружие представляет собой сложные агрегаты с точными механизмами, и оно работает безотказно в том случае, если все механизмы содержатся в чистоте, не имеют на своей поверхности ржавчины и если размеры деталей не выходят за пределы допусков. Но стоит только поржаветь какой-либо ответственной детали, работающей на трение, как нарушается работа всего механизма. При очистке же деталей от ржавчины на поверхности металла остаются следы (сыпь, раковины и т. п.), уничтожить которые невозможно, так как при шлифовке размеры детали изменяются, и она может прийти в негодность.

Для защиты металлических частей и деталей оружия от коррозии их покрывают оксидными пленками, смазками, иногда фосфатируют или красят. Это обеспечивает сохранность и служ-

бу оружия на определенный срок. Здесь нужно помнить, что отечественное стрелковое оружие разных годов выпуска очень сильно отличается по качеству изготовления. Так, защитные покрытия оружия, изготовленного во время Великой Отечественной войны, имели низкое качество. Это объясняется недостаточно хорошей отделкой поверхности деталей, несовершенством шлифовки и полировки их. Естественно, что после войны для сохранения такого оружия приходилось принимать дополнительные меры: заново оксидировать, перекрашивать, применять смазку повышенного качества, нанося ее особенно тщательно.

Чтобы сохранить оружие от коррозии, необходимо, кроме точного выполнения правил его сбережения и хранения, предписанных официальными руководствами и наставлениями по стрелковому делу, знать причины, вызывающие коррозию, учитывать условия эксплуатации и хранения, применять наилучший в данных условиях способ защиты.

АТМОСФЕРНАЯ КОРРОЗИЯ

КОРРОЗИЯ стрелкового оружия происходит главным образом под воздействием внешних атмосферных факторов: влаги, воздуха, температуры и пр. На чистую и не ржавую поверхность стали сухой чистый воздух не действует разрушающе.



Влажный воздух на чистую полированную и шлифованную поверхность обычной углеродистой стали начинает действовать только тогда, когда из-за резкого изменения температуры на этой поверхности начинает конденсироваться влага. Как только металл «отпотевает», поверхность его начинает ржаветь. Этот вид коррозии называется влажной конденсационной коррозией. Именно от конденсационной коррозии больше всего страдает оружие как при хранении, так и при эксплуатации.

Если на поверхности металла имеются старые продукты коррозии (ржавчина) или пыль, то эти вещества поглощают влагу из воздуха, и коррозия в этом случае может протекать без конденсации влаги. Этот вид коррозии, протекающий при относительной влажности воздуха в 60 – 70%, называется сухой атмосферной коррозией. Сухая атмосферная коррозия не приносит оружию большого вреда, поскольку она происходит только при отсутствии резких изменений температуры. На практике же температура воздуха, окружающего оружие, изменяется очень часто. «Отпотевание» происходит по утрам, когда на охладившемся за ночь металле выпадает роса. Конденсация влаги на оружии происходит и тогда, когда оно вносится в теплое помещение с холода, и в помещениях складов при их проветривании весной, и даже в герметически запаянных металлических коробках, хотя, конечно, в последнем случае количество ее очень невелико.

Атмосферные осадки (дождь, снег) тоже являются факторами, вызывающими коррозию. При испарении дождевой воды на поверхности металлических частей остается тончайшая пленка соли, и при последующем увлажнении ее получают довольно концентрированные растворы, вызывающие сильную коррозию. Поэтому необходимо принимать все меры к тому, чтобы исключить всякую возможность испарения влаги на поверхности металлических частей оружия, защищать его различными покрытиями, смазками и периодически, особенно после стрельбы, тщательно чистить.

КОРРОЗИЯ КАНАЛОВ СТВОЛОВ

КОРРОЗИЯ каналов стволов стрелкового оружия хорошо изучена, и известны радикальные способы ее предотвращения. Однако далеко не все знают причины коррозии каналов стволов и методы сохранения их от коррозии в течение всего времени службы оружия.

Ржавчина (коррозия) наблюдается в канале ствола в виде бурого налета (пятен) и обнаруживается при протирке канала ствола чистой ветошью. Образование ржавчины сопровождается разрушением металла деталей, в результате чего они выходят из строя. Коррозию канала ствола вызывают продукты разложения капсюльного состава, содержащего бертолетову соль. Наибольшее отрицательное действие оказывает хлористый калий (образующийся при разложении бертолетовой соли), который при высокой температуре, развиваемой порохом при горении, испаряется без разложения и, конденсируясь на сравнительно холодных стенках ствола, заполняет все трещинки, забивается под слой омеднения и пропитывает весь остальной твердый нагар.

Обладая большой гигроскопичностью, хлористый калий притягивает влагу из воздуха не только непосредственно, но и сквозь слой смазки, нанесенной на поверхность канала ствола, не вычищенного после стрельбы. Притянув влагу, хлористый калий растворяется в ней и образует сильно оржавляющий раствор (электролит), во всем схожий с раствором обычной поваренной соли.

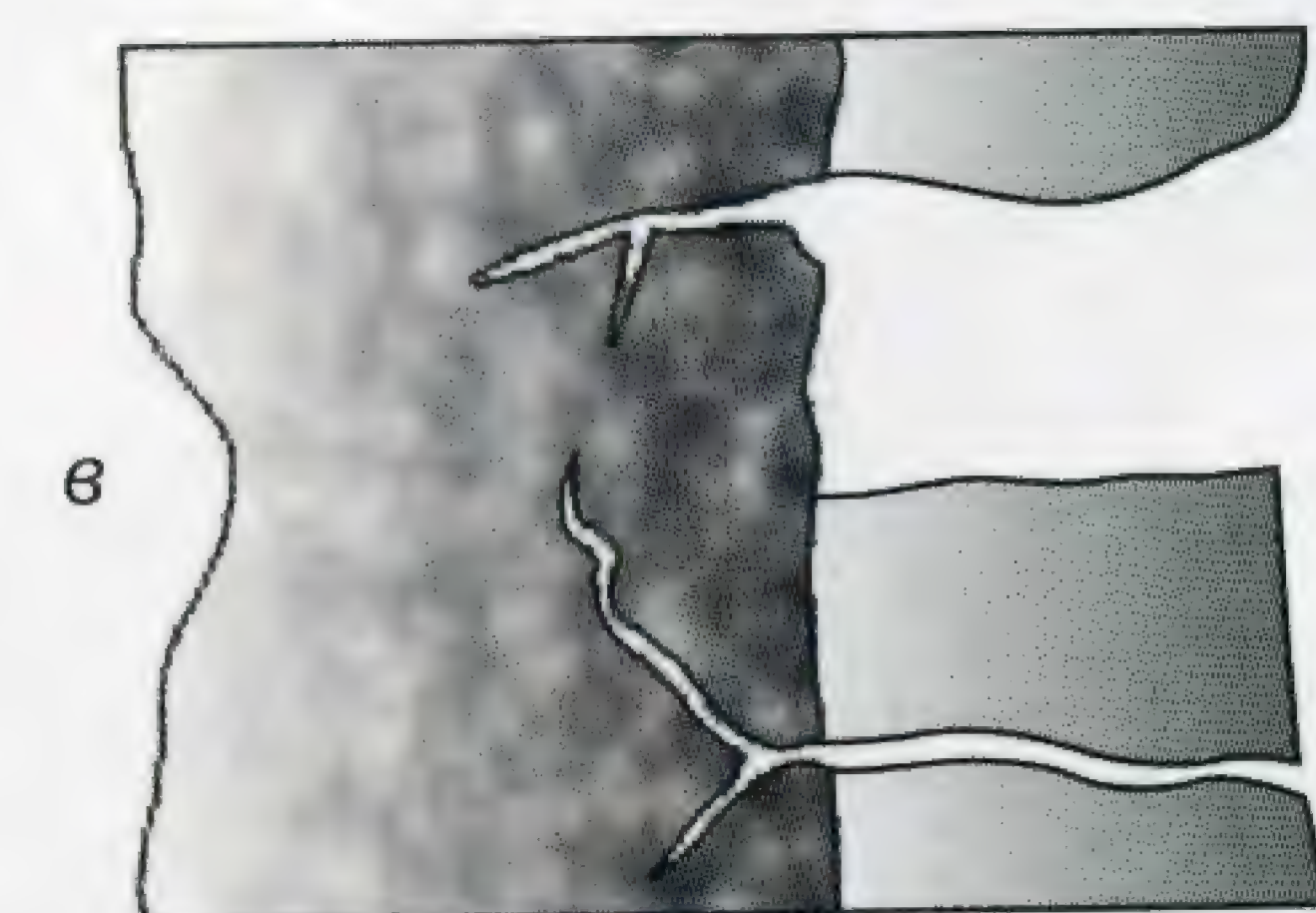
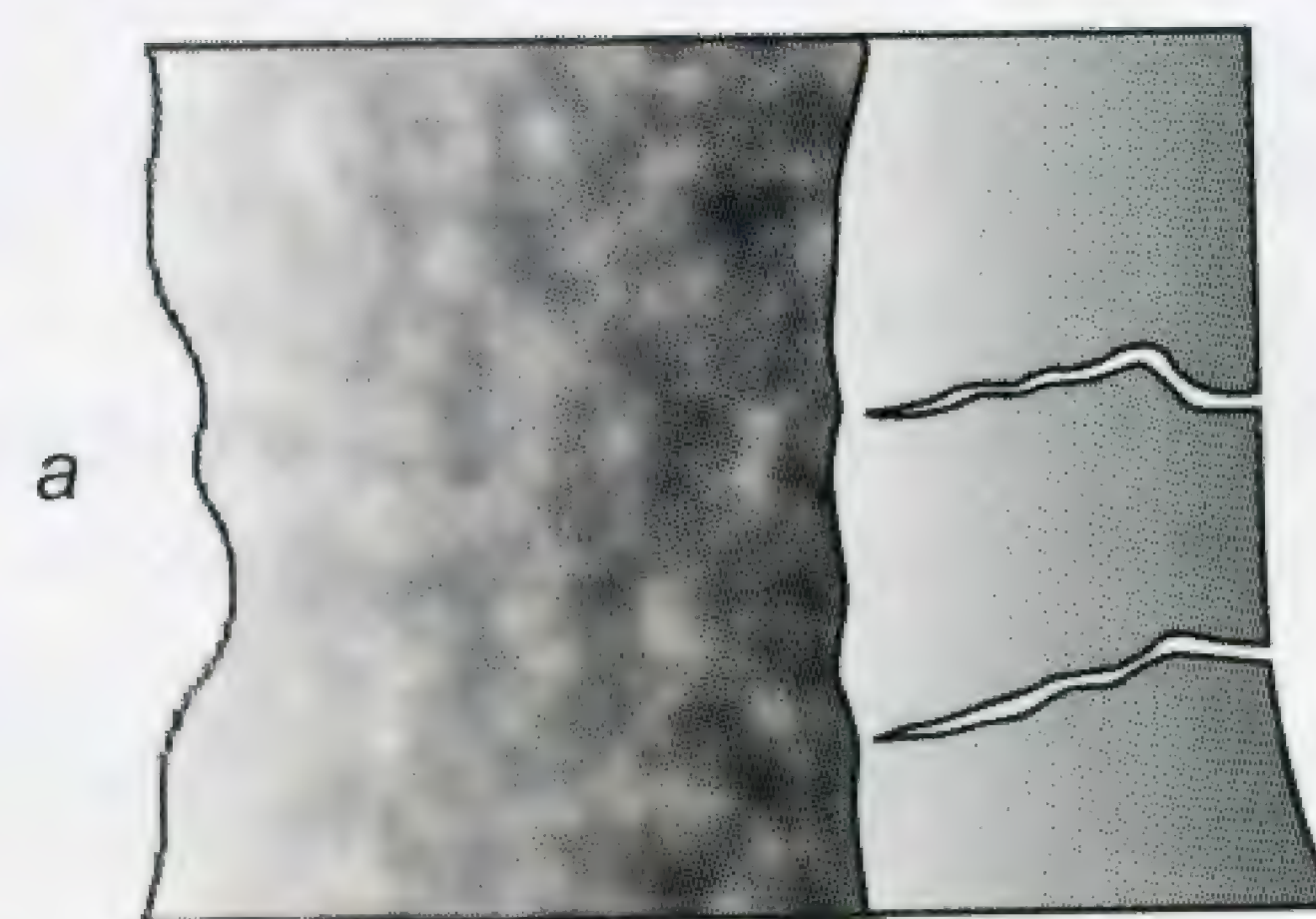
Развитию коррозии способствует находящийся на поверхности канала нагар, который состоит из твердых продуктов — остатков от разложения капсюльного состава, от горения пороха (зола) и остатков от оболочек пуль. В нагаре, кроме хлористого калия, содержатся серно-кислый калий, томпак, свинец, железо, зола и олово. Если сделать несколько выстрелов гильзами с капсюлями без пороха и не вычистить канал ствола, то через короткое время (1 – 2 часа) вся поверхность канала, покрытая нагаром, поржавеет.

Коррозия в канале ствола после выстрела, особенно в условиях повышенной влажности (в тумане, во время дождя и при отпотевании ствола) начинает развиваться немедленно. Теплый ствол не может отпотеть, значит, он не может и заржаветь, если, конечно, вода не попала в него каким-либо другим путем (дождь). Холодный ствол отпотеет при внесении оружия в теплое помещение; поэтому оружие следует чистить по возможности на стрельбище, пока ствол еще теплый, удалив из него весь нагар или во всяком случае наиболее активную часть нагара.

Кратко можно сформулировать основные положения коррозии каналов стволов стрелкового оружия.



Разрушение хромового покрытия канала ствола (шлиф увеличен в 150 раз): а - сетка разгара; б - сколы хрома; в - разгар



Основной металл

Слой хрома



При выстреле в канале отлагаются остатки от сгоревшего пороха и капсюля вместе с остатками от оболочки пули. Горение пороха, будучи почти полным, дает нагар, не причиняющий вреда. При горении капсюльного состава, наоборот, образуются соли, такие как хлористый калий, сходный с обычной поваренной солью. Эта соль отлагается на поверхности во всех трещинках, порах и на гладких поверхностях канала ствола, затвора, поршня затворной рамы, газовой камеры. При этом соли сплавляются с остальными частичками рыхлого нагара, образуя трудно отдираемый нагар. Если сначала эти остатки не приносят вреда, то вскоре они начинают быстро притягивать влагу. Сталь ржавеет очень быстро, если она покрыта мокрой солью; эта соль не растворяется в масле; она очень слабо подвергается воздействию масла и каких-либо растворов, содержащих масло, и продолжает поглощать влагу и после того, как она подверглась действию масел. Таким образом, соли нагара притягивают воду из воздуха, поглощают ее, растворяются в ней и образуют растворы, вызывающие ржавление. Ржавление ствола, не вычищенного после стрельбы, начинается через 2 часа, как только нагар увлажнится. Подобные процессы происходят в нехромированном канале ствола.

При чистке, таким образом, необходимо:

а) растворить всю соль, находящуюся в канале ствола, в трещинах и на деталях, которые находились в контакте с пороховыми газами, посредством воды или растворов, содержащих воду;

б) протереть эти части насухо;

в) защитить эти очищенные поверхности пленкой смазки, масла или другим предохранительным составом (масло или маслосодержащие растворы не могут очистить канал ствола и газо-



вые ходы от нагара, только вода или водные растворы могут это сделать).

Пороховой нагар в канале ствола наблюдается в виде темных полос. В канале ствола с нарезами нагар скапливается в углах нарезов и обнаруживается при протирании канала ствола чистой ветошью, омеднение обнаруживается в виде легкого медного налета (если после стрельбы оружие не подвергалось чистке раствором РЧС). Пороховой нагар и омеднение удаляют раствором РЧС. Для снятия порохового нагара со стенок газоотводных отверстий могут использоваться специальные металлические развертки.

Наибольшее влияние на коррозию канала ствола оказывают соли, отложившиеся на всей поверхности канала, и меньшее — соли, отложившиеся в трещинах; опыт показал, что коррозия



совершенно нового ствола после одного — двух выстрелов протекает примерно так же, как и ствола, из которого сделано много выстрелов.

Рассматривая вопрос коррозии каналов стволов стрелкового оружия, нельзя пройти мимо влияния на коррозию остатков от оболочки пули, томпака или латуни. Оба эти сплава в коррозионном отношении действуют одинаково: в тех местах, где они покрывают канал ствола сплошным слоем, по краям полей нарезов и посредине нарезов коррозии почти не наблюдается (в новом стволе, не имеющем раковин), но зато в непосредственной близости от мест отложения цветных металлов коррозия развивается очень быстро, образуя глубокие раковины. Наиболее сильное ржавление развивается посредине полей и в углах нарезов. Постепенно ржавление проникает и под слой томпака, где образуются раковинки, которые при последующих выстрелах забиваются нагаром и томпаком, и ржавление прогрессирует в глубину.

Таким образом, томпак усиливает и направляет коррозию каналов стволов, но только в присутствии электролита — раствора хлористого калия, т. е. в невычищенном стволе. Вычищенный и смазанный канал не корродирует даже при сравнительно большом отложении в нем томпака.

Поверхность каналов стволов современного стрелкового оружия с целью повышения их живучести покрывают слоем хрома — очень твердого и коррозионно устойчивого металла. Слой хрома в пулеметных стволах имеет толщину 25 микрон (0,025 мм) и не лишен трещинок, порист. В трещинки и в поры при выстреле забивается нагар, который поглощает влагу и засасывает ее под слой хрома. Поэтому под слоем хрома при плохой чистке или при хранении невычищенных стволов быстро развивается коррозия. Однако встречаются образцы стрелкового оружия с нехромированными стволами: карабины СКС изготовления



до 1951 года; пистолеты Макарова и Стечкина изготовления до 1954 года; ручные противотанковые гранатометы РПГ-2.

При коррозии хромированных каналов стволов на поверхности как будто чистого (блестящего при просмотре на свет) канала ствола появляется мелкая сыпь в виде бугорков или песчинок. Если протереть такой канал чистой белой тряпочкой, то на ней будет замечен красноватый налет ржавчины. Бугорки, которые появляются со временем на поверхности плохо вычищенного канала хромированного ствола, представляют собой кристаллики ржавчины, которая как бы вылезла из-под слоя хрома в местах, где расположены трещинки или поры. Сцепление хрома с основным металлом ослабляется, и при последующей стрельбе хром может быть сколот пулей и пороховыми газами.

Сетка разгара хромового покрытия в виде пересекающихся трещинок, как правило, наблюдается в казенной части ствола, особенно у пулеметных стволов. Так, при стрельбе из пулемета ПКМ, ПКМТ сетка разгара появляется после 500 выстрелов.

При выстреле температура поверхности канала ствола достигает 1000 градусов по С, что приводит к расширению канала ствола. От выстрела к выстрелу происходит периодическое расширение канала ствола и возвращение его в первоначальное состояние. Это приводит к образованию сетки разгара и сколов хрома, которые наблюдаются главным образом у пульного входа, посередине нарезки и у боковой грани на полях. Кроме того, происходит оплавление поверхностей стенок канала ствола в местах скола хрома. В связи с этим изменяется поверхность канала ствола и увеличивается прорыв пороховых газов между пулей и стенками канала ствола, что приводит к уменьшению начальной скорости и, как следствие, к увеличению разброса пуль. Для поддержания заданной живучести нельзя допускать перегрева ствола во время стрельбы.

Сколы хрома появляются в канале пулеметного ствола обычно после 1500 выстрелов и более, а разгар с казенной части наблюдается после 2500 выстрелов. Появление этих дефектов ствола зависит от соблюдения режима огня и конструкций оружия (калибра ствола и мощности патрона). Так, сетка разгара в стволе 14,5-мм пулемета КПВ (КПВТ) появляется после 200 – 300 выстрелов, а сколы хрома в виде раковин могут появляться после 400 – 500 выстрелов.

Указанные дефекты в пределах живучести ствола не оказывают влияния на эксплуатацию оружия, однако являются предпосылками для появления ржавчины и шелушения хрома. Такие дефекты, как раковины, следы ржавчины, сколы или шелушение хрома в канале ствола, допускаются при условии нормального боя оружия. Наличие указанных дефектов в патроннике допускается при условии энергичного извлечения стреляной гильзы выбрасывателем затвора.

Для того чтобы предотвратить коррозию хромированных каналов стволов, их необходимо чистить после стрельбы водным раствором соды. При промывке водой канала ствола растворяются все приплавленные к поверхности его соли, затем протиранием из канала ствола удаляется вода и смазкой предотвращается проникновение влаги под слой хрома через поры и трещинки. Если не растворить приплавленного хлористого калия, он останется под смазкой, притянет влагу из воздуха, и под смазкой получится раствор хлористого калия, который будет втягиваться по трещинкам и порам под слой хрома и вызывать там сильную коррозию.

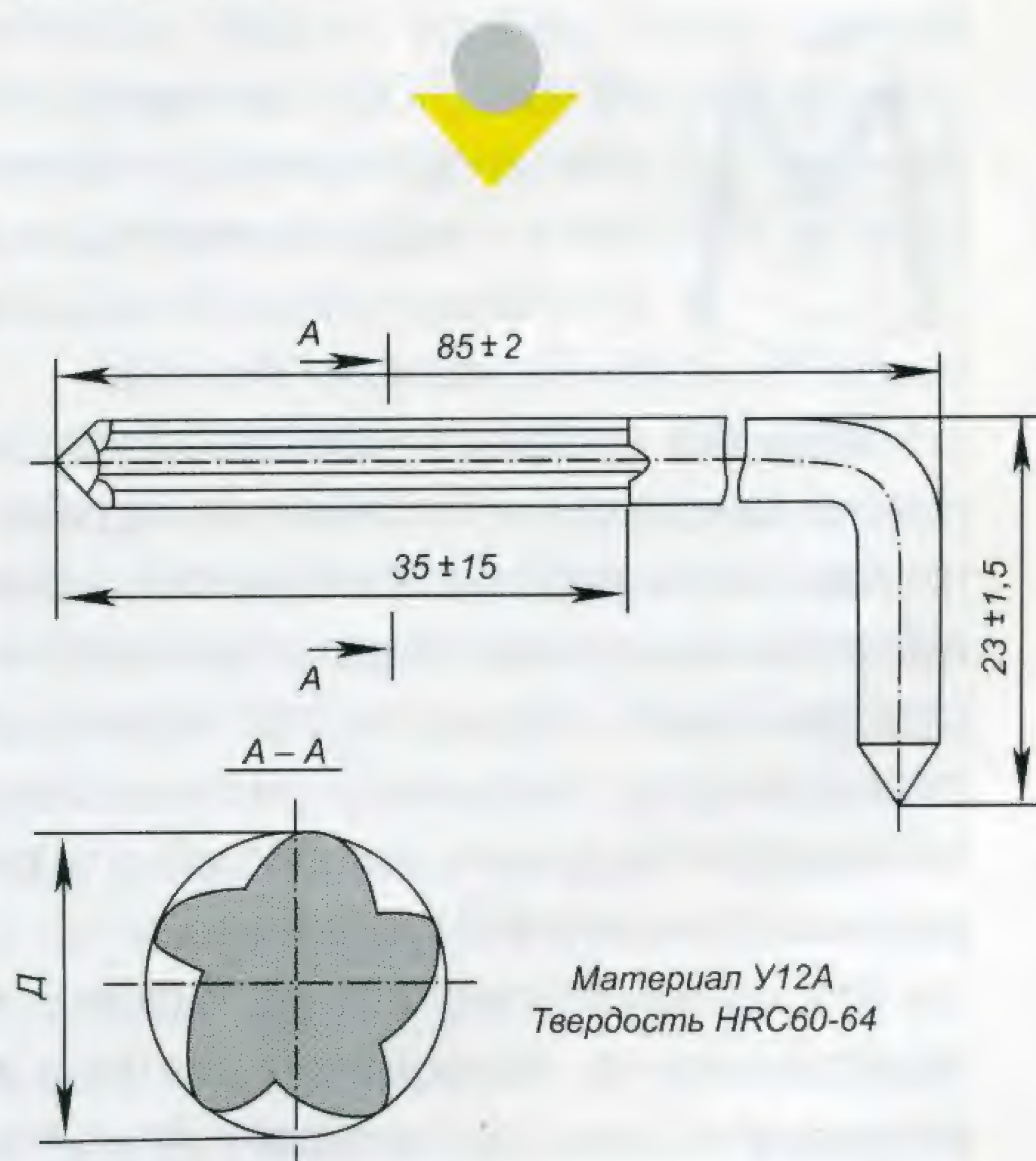
Количество нагара в стволе зависит от количества произведенных выстрелов и состояния канала ствола. При наличии незначительных сколов хрома количество нагара, оставшегося в стволе после одного и того же количества выстрелов, удваивается по сравнению с количеством нагара, оставшегося в стволе без поражений. Оставшийся в канале ствола неочищенный нагар, ржавчина, раковины делают поверхность канала ствола шероховатой, при движении по такому стволу пуля испытывает излишнее трение, не одинаковое с разных сторон. Пуля, вылетая из такого ствола, не выдерживает траектории, свойственной пуле, выпущенной из исправного, вычищенного ствола.

В результате увеличивается рассеивание и нарушается нормальный бой оружия.

Высокая температура пороховых газов оказывает негативное воздействие на критическое сечение (сопло) ствола ручного гранатомета РПГ-7. После определенного количества выстрелов на поверхности критического сечения (сопле) ствола появляются прожоги, вымоины металла – т.н. эрозионный износ. При исчерпании гарантийной живучести, заданной заводом-изготовителем, эрозионный износ достигает максимальной величины. Поэтому появившиеся после стрельбы прожоги и вымоины металла запрещается выводить, так как при этом происходит ускоренный износ ствола гранатомета.



Металлическая развертка для снятия порохового нагара со стенок газоотводных отверстий в автомате АК-74



В Советском Союзе с успехом использовались боевые собаки.

Пограничные, внутренние войска невозможно представить без четвероногих воинов. В начале 90-х годов, когда высококлассные специалисты оказывались на обочине новой жизни, дела до братьев наших меньших вообще не было никому. Или почти никому.

Вопросу подготовки собак специального назначения автор посвятил много времени и сил. Эта тема является еще более закрытой и узкокорпоративной, чем тактика действий самих спецподразделений. Каждый командир соответствующей кинологической структуры разрабатывает и внедряет свои методики, и он вовсе не спешит поделиться с каждым встречным своими наработками. Из всех стран бывшего Союза я бы выделил кинологов спецназа МВД Беларуси «Алмаз» и группы «К» Центра спецопераций «А» Службы безопасности Украины. К сожалению, вынужден признать, что в России подготовка именно боевых собак оставляет желать лучшего.



ОРУЖИЕ АНТИТЕРРОРА: НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА

Дмитрий ФАТИН

Фото из архива автора



НЕ ДОВЕЛОСЬ принимать участие в тренировках кинологического подразделения Центра специальных операций «А» Службы безопасности Украины.

Специфика службы киевских «альфовцев» такова, что им приходится выполнять задачи, диаметрально противоположные общепринятой тактике действий кинологических подразделений силовых структур. С одной стороны, они охраняют высших должностных лиц государства и участников судопроизводства, а с другой — ведут борьбу с терроризмом и организованной преступностью.

Это заставило разделить кинологическое подразделение на несколько групп, каждая из которых имеет свою специализацию. Условно их можно определить как защитную и штурмовую.

Соответственно в функции первой входит поиск и обнаружение взрывчатых веществ, обеспе-

чение личной безопасности охраняемых персон. Вторая группа принимает участие в силовых акциях, проводимых непосредственно против преступников и террористов.

Такая функциональность кинологического подразделения Центра спецопераций достигается не только подготовкой служебных собак, но и уровнем профессионализма самих офицеров-кинологов.

Надо отдать должное руководителям украинской «Альфы», они очень четко осознают важность, а главное, высокую эффективность применения четвероногих воинов. Поэтому денег на подготовку специалистов и собак не жалеют. По аналогии с российской «Альфой», наши украинские коллеги отбирают кандидатов для службы в антитеррористическом спецподразделении «А» из выпускников Академии пограничных войск Украины. У бойцов Центра спецопераций сложились

очень тесные, дружеские отношения с пограничниками. Офицеры «Альфы» вместе со своими собаками проходят базовый курс в кинологическом учебном центре пограничных войск Украины. Занятия проводятся по специально разработанной командиром спецназовских кинологов программе, в среднем это занимает до четырех месяцев. После успешного окончания учебы проводники на местах дорабатывают необходимые элементы и оттачивают мастерство «мохнатых» бойцов. Предпочтение отдается немецким овчаркам.

По мнению командира кинологов ЦСО «А» СБУ, жизненно необходимо увеличить штат всего подразделения, разделив его на три группы: штурмовую, минно-розыскную, охранную. Это позволит более специализированно тренировать бойцов и собак, исходя из решаемых задач, при этом не отвлекаясь на выполнение не свойственных им обязанностей.

Теперь вернемся к существующим тренировкам обеих групп подразделения.

ГРУППА ОХРАНЫ И ЗАЩИТЫ. Основной упор в подготовке делается на поиск и обнаружение взрывных устройств. Большое внимание отводится занятиям по курсу собаки-телохранителя.

Сами проводники со своими питомцами работают и как саперы, и как сотрудники личной охраны, действующие на среднем периметре.

Используя рабочие качества служебной собаки по поиску взрывных устройств, кинолог защищает объект. Одновременно он осуществляет визуальный осмотр прилегающей территории, используя специальные технические средства, приборы и устройства с целью обнаружения других источников угрозы для охраняемого лица.

В момент прибытия VIP-персоны в сопровождении личной охраны к месту запланированного посещения команда «К» находится в режиме готовности к активным действиям в качестве группы тактической поддержки (ГТП). Её задача в случае нападения на охраняемое лицо — вступить в силовое противостояние с преступниками или агрессивно настроенными элементами и прикрыть действия наряда личной охраны, обеспечить возможность немедленной эвакуации охраняемой персоны.

В таких ситуациях специально подготовленная собака становится очень грозным оружием, особенно в паре с тактически грамотным и хорошо обученным спецназовцем-кинологом.

ОФИЦЕРЫ снабжены необходимыми транспортными, техническими средствами, вооружением (пистолеты АПС, ПМ, «ФОРТ», автоматы АКС или АКСУ) и экипировкой. Работа в режиме, когда каждая группа с оружием и собаками на автомобилях находится в боевой готовности и патрулирует определенную часть города, дает возможность моментально реагировать на изменение оперативной обстановки. Такая система весьма эффективна. Она позволяет быстро и четко отрабатывать места, которые посещает охраняемая персона, проводить их качественную зачистку и в целом обеспечивать высокий уровень надежности охраны.

«Альфовский» подход к решению служебных задач очень впечатляет.

ШТУРМОВАЯ ГРУППА. Офицеры, входящие в состав этой группы, проходят стандартный курс подготовки вместе с сотрудниками подразделения, которое непосредственно осуществляет силовую фазу антитеррористического мероприятия. Это дает возможность кинологам ясно и четко представлять тактику действий боевых групп Центра «А», знать свое место в боевом порядке.

Собаки тренируются по специально разработанной командиром кинологического подразделения программе. После успешного прохождения курса наступает черед боевого слаживания команды «К» (кинолог и собака) и атакующей группы. Животное обучают работать в контакте с другими офицерами, спокойно реагировать на действия своих, понимать, где враг.



Как я уже упомянул выше, мне довелось увидеть обычную учебно-тренировочную работу. Постараюсь вам, уважаемый читатель, в общем плане показать, что проделывают эти, на первый взгляд, простые, веселые, доброжелательные парни со своими «унисобами» (универсальные боевые собаки) на занятиях по тактической и огневой подготовке.

[Кинологи прекрасно владеют оружием, имеют высокий боевой дух, мыслят и действуют нестандартно, дерзко и напористо. Причем заметно, что они изначально все же офицеры спецназа, а уж потом кинологи.]

Получилось так, что один «альфовец» занимался со своим начинающим четвероногим бойцом. Хотя малышу исполнилось всего четыре месяца, он уже спокойно работал по курсу послушания и социальной адаптации в условиях сильных стрессовых раздражителей в виде стрельбы из разнообразного оружия. Юный

мохнатый «штурмовик» со звучным именем Рокки оказался выше всяческих похвал. Его гордый и довольный учитель двухметрового роста с ласковой и нежностью взирает на успехи своего маленького боевого брата.

Одновременно отрабатывались специальные подготовительные упражнения по тактике действий двух штурмовых команд «К» в условиях учебной обстановки уличного боя. Здесь трудились полутораговые «немцы».

Хочу особо отметить тот факт, что кинологи прекрасно владеют оружием, имеют высокий боевой дух, мыслят и действуют нестандартно, дерзко и напористо. Причем заметно, что они изначально все же офицеры спецназа, а уж потом кинологи.

Несколько раз в неделю группы со своими собаками выезжают на полигон для отработки необходимых навыков. Приведу ряд упражнений, которые у меня вызвали наибольший интерес.

Первое. На стометровом участке местности, подготовленной для стрельбы из автомата, одна группа кинологов с собаками находилась на огневом рубеже. В ее задачу входило ведение огня по целям из различных положений. Собаки при этом укладывались в трех-пяти метрах впереди стрелка, на директрисе огня, с таким расчетом, чтобы стрельба из автомата велась фактически над головами животных.

Вторая группа кинологов с собаками двигалась от огневого рубежа к мишеням параллельно

линии ведения огня первой группой, одновременно отрабатывая элементы обычного курса послушания (движение рядом).

Они также выполняли стрелковые упражнения с различных дистанций и из разных положений. Когда спецназовец останавливался для открытия огня, собака самостоятельно укладывалась немного позади него, чтобы не мешать бойцу вести прицельный огонь. Штурмовые собаки и сами «альфовцы» работали спокойно и сконцентрированно, несмотря на то, что пули, выпущенные из оружия первой группой, свистели в метре от них.

Второе. На удалении пятидесяти метров от огневого рубежа расставлялись грудные мишени с промежутком полтора-два метра между собой. Проводник с собакой начинал движение вдоль них. Когда кинолог и пес приближались к первой мишени на полтора-два метра, второй проводник с огневого рубежа стрелял в нее короткой очередью из автомата. Соответственно, когда пара приближалась к следующей мишени, та снова перед ними прошивалась пулями и так далее.

Помимо тренировки в точности поражения мишеней стрелком, кинолог со своим воспитанником приучаются не обращать внимание на физическое и психологическое воздействие, которое оказывают пролетающие в непосредственной близости пули.

Строгое соблюдение правил ведения стрельбы и постоянное смещение огня вторым спецназовцем позволяют нарабатывать навыки изменения секторов стрельбы в условиях меняющейся обстановки. Если сказать проще, то стрелок не глупо и «отмороженно» давит на спусковой крючок, а ведет расчетливый огонь, все время внимательно наблюдая за действиями своих сослуживцев.

Третье. Упражнение называется «Дуэль». Стрелок ставил возле себя в двух-трех метрах первую грудную мишень. Напротив, на удалении 30-40 метров, устанавливалась вторая мишень. Она находилась на тропе, по которой следовал проводник с собакой.

Когда команда «К» (кинолог и собака) приближалась ко второй мишени на 2-3 метра, за-

маскировавшийся стрелок начинал стрелять из автомата, короткими очередями.

Проводник после первого выстрела укладывал собаку и делал кульбит в сторону, уходя с возможной линии огня. Извлекал пистолет (ПМ, АПС, «Форт») из набедренной кобуры и производил сдвоенный выстрел («флэш») в первую мишень, стоящую в 2-3 метрах от автоматчика. (Пистолет «Форт» разработан под стандартный пээмовский патрон, внешне напоминает «Кольт», емкость его магазина 12 патронов.)

Получалась своеобразная дуэль, при которой роль объектов для поражения выполняли мишени. Проводник, сделав первую серию выстрелов, подзывал жестом собаку и смещался в другую сторону. Затем снова производил «флэш» по первой мишени, затем его действия повторялись. Таким образом, постоянно маневрируя и уходя с возможных линий огня, он приближался к автоматчику и его мишени на 12-15 метров, затем производил пуск штурмовой собаки (в наморднике) на стрелка, а сам в это время прикрывал ее

[«Спецы» не только тренируются в снайперской стрельбе, но и отрабатывают умение постоянно контролировать боевую обстановку, адекватно реагировать на ее изменение. Ведь фактически под огнем на параллельной линии работает напарник со своей собакой, и от того, как ты действуешь, зависит жизнь твоего боевого товарища.]

рывок к «врагу», ведя огонь из пистолета в движении. Последние два выстрела производились с дистанции 5-7 метров в голову. При этом на протяжении всей «дуэли» командир давал кинологу вводные задачи по изменению положений для стрельбы (стоя, сидя, лежа), перезарядке оружия и смещению точки попадания в мишени (голова, грудь, плечо, живот).

Стрелок в засаде все это время работал короткими очередями по своей мишени, его задачей было производить шум и давление непрерывной стрельбой. После того как пес «клюнул» его намордником, он прекращал огневое воздействие и пассивно боролся с собакой.

Четвертое. Упражнение называется «Стенка». С одной стороны стены с многоуровневым расположением окон находился кинолог с собакой. По команде он открывал прицельную стрельбу из автомата или пистолета по мишеням на удалении 10-70 метров. Спецназовец



вел одиночный огонь, в хаотичном порядке меняя бойницы. Собака находилась позади него в 2-3 шагах и не мешала перемещениям проводника. После завершения стрельбы командир подавал условный знак фигуранту, который до этого прятался на удалении нескольких десятков метров. Он начинал перебежку к другому укрытию. Кинолог ориентировал собаку на «врага» и производил пуск. Она перепрыгивала стенку и устремлялась к «злоумышленнику». Ее задача — настигнуть фигуранта раньше, чем тот спрячется в укрытии, и не дать ему возможности вести прицельную стрельбу в проводника. В это время кинолог вновь открывал огонь, прикрывая действия собаки, после чего устремлялся вслед за ней для оказания возможной силовой поддержки. Это же занятие выполнялось по аналогии с «дуэлью», когда фигурант не просто перебегал из укрытия в укрытие, а при этом вел стрельбу в движении по мишеням, находящимся в 3-5 метрах от стенки.

При отработке вышеперечисленных элементов «спецы» не только тренируются в снайперской стрельбе, но и отрабатывают умение постоянно контролировать боевую обстановку, адекватно реагировать на ее изменение. Ведь фактически под огнем на параллельной линии работает напарник со своей собакой, и от того, как ты действуешь, зависит жизнь твоего боевого товарища.

Эти занятия нарабатывают психологическую устойчивость всего подразделения. Бойцы знают и чувствуют друг друга, происходит боевое слаживание и сплачивание коллектива. Такие же навыки вырабатывают и у четвероногих воинов. «Унисоб» в таком случае становится средством усиления оперативных возможностей группы специального назначения.

Я не зря обратил ваше внимание на прекрасную физическую и стрелковую подготовку проводников. Именно она способствует тому, что офицеры спокойно и уверенно выполняют любые упражнения, связанные с использованием собак и боевого оружия.

Украинские «альфовцы» с успехом вводят в качестве обязательного элемента боевой подго-



товки «обкатку собаками». Нечто подобное наши российские спецназовцы испробовали на себе во время обучения на базе Национальной жандармерии Франции в Бьене.

Для того, чтобы штурмовик (сами украинцы говорят «боевик», но так как у нас это слово имеет довольно четкие ассоциации, я его сознательно заменил), то есть офицер подразделения по силовому задержанию, представлял себе, что такое реальная собака и какова мощь ее челюстей, приглашаются владельцы со своими питомцами разнообразных пород, начиная с питбультерьеров и заканчивая мастифами.

Сначала, надев скрытую защиту, «спецы» дают собаке возможность сделать хватку за руку. При этом пес находится на привязи и коротком поводке. Возгласы удивления и боли, сопутствующие этому элементу, красноречивее любых слов говорят о силе собачьих челюстей. Бойцы моментально осознают серьезность четвероногих воинов. Затем в дресскостюме спецназовцы вступают в единоборство, стараясь отбить собаку, задушить ее, придавить к земле. На заключительном этапе псов пускают в намордниках на офицеров, практически ничем не защищенных. Кстати, любителям сказок об эффективности работы собаки в наморднике стоит посмотреть на тренировки украинских спецназовцев. Все страшные «крокодилы», которые до этого нагоняли страху на окружающих, оказались бессильны перед человеком.

Введение в состав штурмовых групп кинологов с собаками, как правило, является большой и неприятной неожиданностью для противника.

Во время проведения совместных антитеррористических учений в Украине роль преступника выполнял один из офицеров спецназа. Он находился в большом здании с множеством комнат и подсобных помещений. Забаррикадовавшись в одном из них, он приготовился к встрече с офицерами «Альфы». Чтобы обнаружить преступника, здание обычно обыскивается, при этом штурмовые группы, входя в каждое помещение, должны быть готовы к атаке. Естественно, такое продвижение по всему комплексу отнимает много сил и времени. «Террорист» спокойно ожидал нескорого штурма. Однако он не предполагал, что «альфовцы» используют боевых собак. Прежде чем войти в помещение,



они пускали туда в качестве разведчика «уни-соба» и по его поведению определяли наличие или отсутствие посторонних лиц. Таким образом спецназ продвигался с большой скоростью и не отвлекался на негодные объекты. Вскоре точное место «преступника» было установлено. Имея информацию, что «нарушитель» может знать тактику действий офицеров Центра «А» СБУ, было принято решение после разрыва светошумовой гранаты, пустить в комнату в наморднике специальную штурмовую собаку.

Далее приведу рассказ самого «злоумышленника». И он действительно заслуживает внимания.

«Когда я почувствовал, что они («альфовцы») меня обнаружили, — вспоминает офицер, — то вначале удивился: как это у них так быстро получилось? Я знал боевой порядок и тактику действий «альфовцев», ведь она очень схожа с нашей. Приготовился к атаке. В комнату, как и предполагал, влетела граната. Я укрылся. После разрыва направил ствол своего автомата на уровень груди входящих и готов был открыть огонь. Вместо этого в дыму что-то мелькнуло, я даже не понял, что это было. И тут возле себя увидел собаку, которая жестко атаковала меня в ноги и пах. Все, что помню: ужас и еще раз ужас. Такой, что я забыл и про автомат, и про пистолет.

Я даже не разглядел, что пес был в наморднике. Помню, что сильно орал, чтобы кто-нибудь забрал собаку от меня. Последующий силовой захват я воспринял, как божественное избавление от этого четвероногого монстра. После учений командир «альфовских» кинологов, который был инициатором пуска боевого пса, услышал от меня много о себе нового и интересного. Но если быть объективным, то вынужден признать, что работа по такой схеме моментально «вырубает» контроль над ситуацией. Скоротечность и внезапность атаки «унисоба» не оставляет даже мгновения для оценки обстановки. Даже если и начнешь стрелять, то в собаку, а не в людей. Охватывает паника при виде страшной оскаленной морды. Как противостоять человеку, я знаю, а вот как быть со штурмовой собакой — даже не представляю».

К сожалению, я не могу рассказать о реальных случаях применения собак украинскими «альфовцами». Война спецназовцев не видна. Они бдительно следят за тем, чтобы волна насилия не захлестнула Украину. Даже во время работы они предпочитают не афишировать свою принадлежность к мощнейшей силовой структуре, а на вопросы мирных горожан «А что ваша собачка ищет?» отшучиваются: «Колбасу».



STURM

ВОЕННО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ОДЕЖДА, ОБУВЬ,
СНАРЯЖЕНИЕ
ИЗ ГЕРМАНИИ
СО СКЛАДОВ НАТО

129164, г. Москва, Проспект Мира 124, корп. 12
(недалеко от м. ВДНХ и м. Алексеевская)
тел. (495) 686-14-48
www.sturm-moskva.com
e-mail: sturm-moskva@mail.ru
Часы работы: пн-пт с 10.00 до 20.00,
сб с 10.00 до 18.00, вс — выходной

(Окончание. Начало в № 1, 2008)

Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора

«ЧУДО-ОРУЖИЕ»

ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

7,92-ММ АВТОМАТ MP.43

БЛАГОДАРЯ непосредственной поддержке Альберта Шпеера в июне 1943 года автомат MP.43 пошел в массовое производство, причем его внедрением занялся сам министр. Но все-таки, в течение июня — сентября удалось собрать только примерно 2000 автоматов MP.43.

А в августе того же года германским автоматам вновь неожиданно изменяют обозначение, на сей раз с MP.43 В на MP.43/1, а с Mkb.42 (H) — на MP.43/2. Новое наименование оружия «MP.43/1» штамповалось с левой стороны на ствольной коробке. Как предполагалось, автомат MP.43/1 должен стать универсальным оружием пехоты, поэтому планировалось оснастить его новым винтовочным гранатометом Gw.Gr. Ger. Некоторые эксперименты проводились с винтовочным гранатометом-насадкой Mkb. Gewehrgranatengerat 43, который монтировался на дульной части ствола на резьбовой посадке. Хотя более логичным было бы использовать штатный винтовочный гранатомет K.98k — Gewehrgranatgerat 42. Однако это оказалось невозможным из-за большего диаметра дульного среза ствола. В модифицированном варианте MP.43/1 пришлось уменьшить диаметр ствола в дульной части и переделать стойку мушки. Теперь гранатомет Gw.Gr. Ger. 43 можно было монтировать на автомате, но для этого необходимо было каждый раз удалять удлиненную предохранительную муфту ствола.

В июне того же года состоялись первые широкомасштабные войсковые испытания MP.43 на Восточном фронте в элитном германском соединении — 5-й моторизованной дивизии СС

«Викинг» из состава группы армий «Юг». В отчете о боевом использовании новых автоматов, датированном сентябрем, более чем половиной стрелков отмечалось, что MP.43 является эффективной заменой пистолетам-пулеметам и винтовкам. Комбинация его огневой мощи и способность ведения двух видов огня произвели такое впечатление на эсэсовских генералов, что уже в первом докладе они просили Гитлера разрешить немедленное массовое производство автомата. Главный упор делался на превосходство нового оружия в бою перед наиболее

массовым образцом русского автоматического оружия — пистолетом-пулеметом ППШ. Удачная комбинация автомата и «промежуточных» патронов давала немецким солдатам большие преимущества при ведении боевых действий как во время наступления, так и в обороне. Для уничтожения противника на глубину до 400 м велась стрельба одиночным огнем, а затем автоматчики переключали оружие на ведение автоматического огня на ближних подступах (при этом рекомендовалось стрелкам производить короткие очереди по 2-3 выстрела), в то время

7,92-мм автомат MP.43 и «короткие» патроны к нему >>





Немецкие пехотинцы-автоматчики. Германия. Весна 1945 года >>

как красноармейцы из своих ППШ могли вести эффективный огонь на дальностях не более 200 м. Непрерывный огонь также широко использовался немцами, строго придерживавшимися концепции тактики боя «огонь-маневр».

Таким образом, создание автоматов MP.43 существенно повлияло на увеличение огневой мощи пехотных подразделений, повысив силу огня одиночного стрелка, и тем самым уменьшив необходимость использования ими ручных пулеметов для огневой поддержки.

По оценкам фронтовиков, автомат MP.43 был надежен в работе. Отмечалась простота в обслуживании и эксплуатации, в том числе при неполной разборке и сборке. Подкупало и то, что оружие обеспечивало хорошие показатели меткости боя при стрельбе одиночным огнем на дистанции до 600 м (на большие расстояния стрельбу вели специально обученные снайперы), а при стрельбе короткими очередями действенный огонь велся до 300 м. На дистанции 50 м пуля пробивала пакет сосновых досок толщиной 250 мм, а на 600 м — стальной шлем (каска). При ведении непрерывного огня на 100 м из MP.43 рассеивание составляло 11,5 см, причем r50 составил 5,4 см.

Новые патроны также зарекомендовали себя с лучшей стороны, будучи более легкими, менее габаритными и с меньшей энергией отдачи. Относительная величина силы отдачи у автомата MP.43 составляла 0,68 кг х м/с, в то время как у штатного карабина «Маузер» K.98k — 1,32 кг х м/с, что крайне положительно повлияло на меткость стрельбы.

С «коротким» 7,92 мм патроном стало возможным увеличение боекомплекта каждого пехотинца за счет уменьшения массы патрона. Боекомплект на 150 патронов к карабину Маузер 98k весил 3,9 кг, а 150 «коротких» патронов к MP.43 весили 2,6 кг, что позволило увеличить их запас до 180 патронов. Хотя было бы ошибочным полагать, что подобным образом действительно удалось сэкономить массу боевого

снаряжения. Солдаты, вооруженные автоматом, из-за его более высокой скорострельности вынуждены были иметь при себе больше боеприпасов. (В марте 1945 г. носимый боекомплект был снижен до 120 патронов.) Всего же общая масса автомата с полным боекомплектом не превышала 10,3 кг, что было примерно на один килограмм тяжелее карабина Маузер K98k со штыком и боекомплектом.

В то же время отмечались и определенные недостатки нового автомата. К ним относилась в первую очередь его большая тяжесть по сравнению с карабином или пистолетом-пулеметом; небольшой ресурс живучести автомата (5000 выстрелов). Нарекания со стороны боевых подразделений к MP.43 вызывало то, что при стрельбе ночью из ствола этого оружия вырывается сильное дульное пламя, демаскирующее стрелка; неудачные секторные прицелы с высоким профилем влияли на снижение скорости и удобства прицеливания; механизм переключения вида огня не был связан с предохранительным механизмом; скорость обнаружения цели замедлялась массой оружия (6,1 кг в заряженном состоянии) и треугольной гривкой прицела.

К сентябрю 1943 года вся подготовка к массовому производству была завершена, и был сделан вывод, что MP.43 вскоре может быть официально принят на вооружение пехоты. Однако не была преодолена одна формальная препона. Хотя новое оружие и было произведено и отправлено на фронт, Гитлер неоднократно отдавал приказы о запрете разработки MP. Его одобрение или неодобрение нового оружия имело приоритетное значение для любых последующих действий министерства вооружений. И здесь немаловажную роль сыграл Карл Отто Заур (Karl Otto Saur), начальник технического отдела министерства вооружений. Ему удалось убедить фюрера в пользе нового оружия, в том числе благодаря благоприятным фронтовым отчетам и частично благодаря перспективе фанта-

стического количества производства, поскольку в ближайшее время вермахт смог бы получить от трех до четырех миллионов MP.43 и приблизительно восемь миллиардов «коротких» патронов. В результате этого Гитлер наконец-то изменил свое мнение. Он отдал распоряжение OKW о принятии автомата MP.43 на вооружение мотопехотных полков танковых дивизий и полевых войск СС и развертывании его крупномасштабного производства (30 тысяч автоматов и 30 миллионов патронов ежемесячно) для замены MP.38 и MP.40, одновременно с этим Гитлер дал указание о приостановке производства пистолетов-пулеметов MP.40. Приказ фюрера моментально сделал производство нового оружия и боеприпасов задачей первой необходимости.

АВТОМАТНО-ГРАНАТОМЕТНЫЙ КОМПЛЕКС MP.43/1

ЭТО РЕШЕНИЕ Гитлера ускорило дальнейшие работы Шмайссера по усовершенствованию своего оружия.

Уже осенью 1943 года появляется вторая модификация автомата MP.43/1. Для более надежного крепления винтовочного гранатомета немецкие конструкторы изменили конфигурацию его ствола. Наружное сечение ствола стало цилиндро-ступенчатым в отличие от ствола первой модели MP.43/1, имевшего один диаметр, для того чтобы на ствол автомата можно было надеть стандартный 30-мм винтовочный гранатомет 42 (Gewehrgranatgerät 42) от карабина Маузер K.98k. Позднее гранатомет получил обозначение «MP.Gr.Ger. 42». Он предназначался для борьбы с живой силой и бронетанковой техникой противника. Стрельба из него могла вестись осколочными, бронебойными кумулятивными и агитационными гранатами. В связи с этим был переконструирован приклад авто-

Сборка автоматов MP.44 на оружейном заводе фирмы C.G. Haenel. Зима 1945 года >>





Испытания снайперского автомата MP.43 с 4-кратным оптическим прицелом ZF.4 на полигоне пехотного училища в г. Доберитц в октябре 1943 года. Из положения лежа автоматчик вынужден высоко держать голову из-за значительной высоты магазина >>

мата, причем для уменьшения отдачи стрельбы из гранатомета пришлось увеличить высоту затылка приклада. Но изменения, внесенные в технологию изготовления автомата, однако, автоматически не подразумевали, что все MP.43/1 впредь будут оснащаться винтовочным гранатометом. Новое оружие требовало создания специального типа гранатометного «короткого» патрона. Кроме того, поскольку MP.43/1 мог вести стрельбу из винтовочного гранатомета только одиночными выстрелами, то для оружия требовалось специальное устройство, исключившее вредное воздействие избыточных пороховых газов во время выстрела из гранатомета на под-

вижные детали автоматики оружия. Оружие еще нуждалось в доработке.

Только к июлю 1944 года задача создания специальных гранатометных патронов, казалось, была наконец-то решена. Немецким конструкторам-боеприпасникам удалось создать два гранатометных патрона, один с пороховым зарядом 1,5 г для винтовочной осколочной гранаты (Gewehrsprenggranate), второй с пороховым зарядом 1,9 г для винтовочной противотанковой гранаты (Gewehrpanzergranate). Соответствующая втулка, установленная в газовой камере взамен регулятора пороховых газов, блокировала теперь газоотводную систему при

стрельбе одиночными выстрелами. Это позволило автомату решать большинство поставленных перед ним задач.

Одновременно с этим продолжались работы по созданию снайперского варианта автомата. В октябре 1943 года пехотное училище в г. Доберитц смогло проверить точность стрельбы улучшенного автомата MP.43/1 по сравнению с самозарядной винтовкой G.43. Оба образца оснастили новыми 4-кратными оптическими прицелами ZF.4 (представлявшими собой усовершенствованный прицел Zf.39) с возможностью внесения поправок в двух плоскостях — по горизонтали и вертикали. Поэтому из основания

Органы управления автомата MP.43: кнопка переводчика вида огня (вверху); флажок предохранителя (внизу). Предохранитель включен — видна буква «S» >>



Переводчик в положении для стрельбы автоматическим огнем, слева буква «E» >>



Переводчик в положении для стрельбы автоматическим огнем, справа буква «D» >>





Затвор сцеплен с затворной рамой >>

прицела автомата MP.43/1 были изъяты направляющие выступы для прицела ZF.41.

Кроме того, в том же году появился и еще один снайперский вариант MP.43/1, на котором устанавливался инфракрасный прицел ночного видения Zielgerät 1229 (ZG.1229) «Vampir» («Вампир»), предназначенный для наблюдения за полем боя в условиях естественной ночной освещенности; определения дальности до цели по угловым величинам; наведения оружия на цель и наблюдения за результатами огня и его корректирования. Прицел ночного видения был спроектирован в Forschungsanstalt der Deutschen Reichspost (RPF) в Берлине, а его производство освоило ведущее германское оптико-механическое предприятие — фабрика Ernst Leitz в г. Ветцлар. Для опытной эксплуатации была изготовлена партия в 310 автоматов MP.43/1, оснащенных ночным прицелом «Вампир». Посадочное крепление прицела в этом образце MP.43/1 также монтировалось с правой стороны ствольной коробки. Прицел с инфракрасным прожектором весил 2,26 кг, а аккумуляторные батареи к нему, переносимые в специальном деревянном ящике и бачке от противогаса, еще 13,59 кг.

Производство автомата MP.43/1, освоенное в июне 1943 года, судя по всему, было прекращено в декабре в пользу MP.43. В документах по производству автоматов нет никакого деления между этими двумя моделями, но можно предположить, что всего было выпущено примерно 14000 MP.43/1. Прекратив изготовление MP.43/1, специалисты вермахта исходили из принципа унификации оружия и целесообразности наличия автоматов с одним типом ружейного гранатомета вместо двух. В связи с этим в производстве оставили только универсальный ружейный гранатомет Gw.Gr.Ger. 42, пригодный для использования как в автоматах MP.44, так и в карабинах Маузер 98k.

ОЧЕРЕДНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ АВТОМАТА MP.43

НА БАЗЕ нового автомата MP.43 широко проводились опытно-конструкторские работы по увеличению его возможностей. Немцы стремились вывести его из индивидуального образца стрелкового оружия на новую ступень — в многофункциональный комплекс оружия пехотинца.

В итоге в его конструкцию были внесены изменения, в том числе переделана принадлежность для разборки оружия — в комплект ввели новую выколотку для вывинчивания регулятора газовой камеры, а на головке регулятора сделано сквозное отверстие под эту выколотку. Эта же выколотка должна была помочь при неполной разборке снять металлическое цевье, которое удерживалось на стволе за счет подпружинен-

ных стенок и направляющих зигов (выдавок). Причем первоначально предполагалось, что эта выколотка будет служить для этих целей и одновременно будет использоваться вместо шпильки для крепления металлического цевья на автомате, поскольку деревянное цевье рассматривалось как излишне удорожающее стоимость производства оружия. Наряду с этим поступило предложение упразднить как резьбу на дульном срезе ствола, так и саму предохранительную муфту ствола, которые предназначались для монтажа на оружии устройства холостой стрельбы. Некоторые офицеры HWaA посчитали, что подобное устройство является излишним во время войны, в то время как отказ от него сулил упрощение производства. Кроме того, они привели в качестве аргумента то обстоятельство, что холостые «короткие» патроны не выпускались в Германии в больших количествах. Однако резьбу на дульном срезе ствола решено

при выстреле. Часть пороховых газов, образующихся после выстрела рассеивалась в этих камерах и переходила во вторую камеру, образуемую внутренней полостью корпуса глушителя. Чтобы обеспечить эффективное действие глушителя, стрелок должен был заменять изнашивающиеся резиновые мембраны-обтюраторы через 10-12 выстрелов. Стрельба из автоматов с глушителями велась на дистанции, не превышающие 100 м, поскольку использовались патроны с уменьшенным пороховым зарядом и потому с меньшей начальной скоростью, хотя пуля имела достаточное убийное действие. Однако эти тактические глушители так и не вышли за рамки испытаний.

Для развертывания крупномасштабного изготовления MP.43 требовались предприятия с соответствующей производственной базой, причем постановка нового изделия на поток должна была проводиться без снижения выпуска другой



Отделение автоматчиков, вооруженное автоматами MP.43/1. Восточный фронт. 1943 год >>

было сохранить, поскольку предполагалось, что MP.43 вскоре будут оснащены прибором для беззвучно-беспламенной стрельбы.

Германские конструкторы-оружейники уделяли много внимания разработке глушителей, что стало ответом на чрезвычайно успешные операции советских снайперов как на фронте, так и в тылу у немцев. Специальные подразделения Красной Армии и партизанские формирования имели в распоряжении прибор для беззвучно-беспламенной стрельбы «Брамит», до минимума уменьшавший звук выстрела.

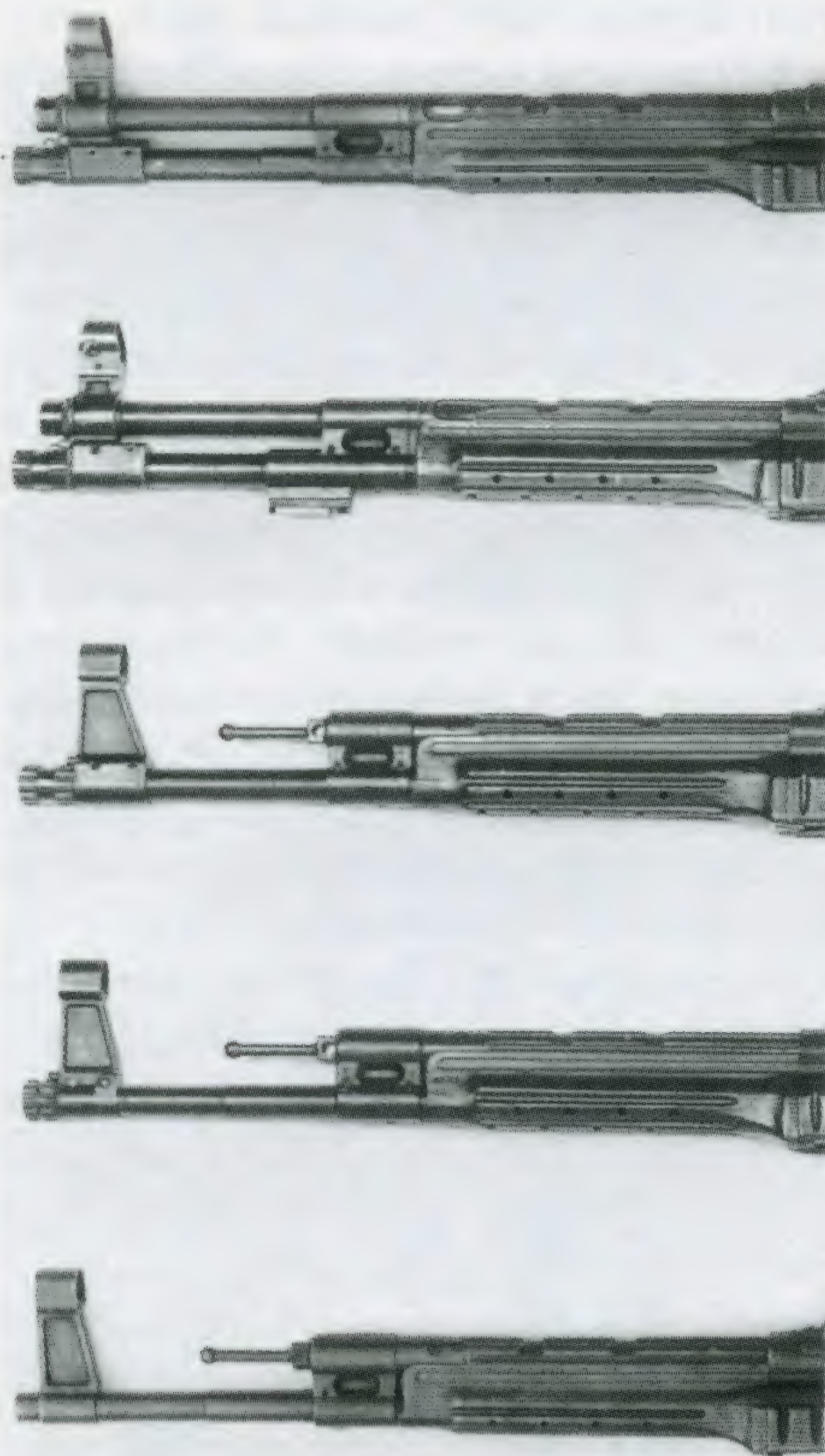
Поэтому в 1943 — 1944 годах в Германии проводились работы по оснащению автоматов MP.43 приборами для бесшумно-беспламенной стрельбы, которые предназначались для эффективной борьбы со снайперами противника. Фирма Schneider-Opel, скопировав конструкцию советского ПБС «БРА-МИТ», изготовила по его образцу и подобию 30 глушителей «Schalldämpfer L25» для войсковых испытаний и партию в 500 шт. для войск.

В цилиндрическом корпусе глушителя L25 размещались резиновые мембраны, разделявшие прибор на несколько камер, которые в определенной степени способствовали ограничению скорости истечения пороховых газов из канала ствола, снижая тем самым уровень звука

военной продукции. Вопрос внедрения автомата в массовое производство был решен путем широкой кооперации многих крупных и мелких фирм, системой подрядов и субподрядов.

Производство германских автоматов («штурмовых» винтовок) осуществлялось в Третьей рейхе в годы Второй мировой войны в очень широких масштабах как головными фирмами-производителями, так и большим количеством фирм-субподрядчиков, которые производили и отдельные детали и узлы, и целые сборки. Изготовление наиболее ответственных деталей (ствол, затвор, затворная рама с газовым поршнем) и заключительная сборка MP.43/MP.44/Stg.44 осуществлялись крупнейшими оружейными фирмами: C.G. Haenel Waffen- und Fahrradfabrik в Зуле (код fxo); Walther в Целла-Мелис (код ac); Steyr-Daimler-Puch в г. Штейер (код bnz) и J.P. Sauer & Sohn в Зуле (код ce). Производство штампованных деталей осуществляли фирмы: Merz-Werke во Франкфурте-на-Майне (код cos) и Württembergische Metallwarenfabrik (WMF) в Гейзлингене (код awt). В конце войны головное предприятие фирмы Mauser-Werke AG из Оберндорфа также получило заказ на изготовление и сборку ствольных коробок.

Целенаправленная работа министерства вооружений и HWaA над новым оружием дала свои



Эволюция развития газоотводной системы автоматов конструкции Х. Шмайссера:

- Mkb.42(H) - 1-й вариант;
- Mkb.42(H) - 2-й вариант;
- MP.43/1;
- MP.43/MP.44;
- Stg.44 >>

результаты. В результате значительных усилий немецких инженеров, техников и рабочих MP.43 стал действительно простым, дешевым и технологичным изделием. На производство одного MP.43 требовалось 12,5 кг металла, при массе самого оружия 3,9 кг; и 19 человеко/часов и 14 станко/часов. Себестоимость этого автоматического оружия стала равняться всего 66 рейхсмаркам, в то время как основное оружие пехоты вермахта — магазинный карабин Маузер 98k продолжал стоить 70 марок. Предпринятые жесткие меры как организационного, так и производственного характера уже в начале 1944 года дали свои плоды. К апрелю уровень производства MP.43 достиг 9000 штук ежемесячно.

7,92-ММ АВТОМАТ MP.44

ВЫЯВИВШИЕСЯ на рубеже 1943 — 1944 гг. преимущества немецких автоматов способствовали выработке новой концепции тактики ведения боя. С помощью автоматов MP.43, имевших дальность стрельбы 600 — 800 м, пехоте вермахта предстояло завоевать в наступлении огневое превосходство над противником. С принятием этого оружия возрастала сила удара немецкой пехоты, на что влияли высокая практическая скорострельность и значительное увеличение действенного огня.

16 марта 1944 года начальник 2-го отдела по испытанию и проектированию технических средств стрелкового оружия управления вооружений сухопутных войск представил доклад в ОКН, в котором говорилось, что автомат MP.43 полностью готов к принятию на вооружение

вермахта и массовому производству. А уже 25 апреля верховный главнокомандующий вооруженными силами Германии А. Гитлер издает новый приказ, посвященный системе стрелкового вооружения вермахта, где название MP.43 заменяется на MP.44 (дабы различать вновь принятый образец автомата от первоначального MP.43). В само же оружие кроме клейм никаких изменений не вносилось.

Если первоначально автоматами MP.44 планировалось вооружать только два взвода в пехотном полку, то высокие боевые качества этого оружия заставили пересмотреть концепцию его использования. В принятые ранее планы производства вооружений на 1944 год вносятся коррективы, и автомат MP.44 включается в них уже официально в качестве единого пехотного оружия, идущего для замены в пехотном взводе карабинов «Маузер» 98k, пистолетов-пулеметов MP.38/40, а также частичного решения задач ручных пулеметов MG.34 и MG.42.

Автоматами MP.43/MP.44 вооружались в первую очередь отборные войска: моторизованные части и соединения вермахта и полевых войск СС. По штатам 1944 года на вооружении германской пехотной дивизии должно было состоять: 8598 магазинных карабинов; 309 самозарядных винтовок; 513 снайперских самозарядных винтовок; 2013 пистолетов; 325 пистолетов-пулеметов; 1270 автоматов, (в полку — 330, в батальоне — 165, в роте 55 ед.); 614 ручных пулеметов; 102 станковых пулемета и 108 ручных противотанковых гранатометов.

Другие рода войск планировалось оснащать примерно таким же количеством MP.43/Stg.44. Кроме того, предусматривалось полное вооружение автоматами экипажей танков и самоходных артиллерийских и штурмовых установок. Одним из наиболее необычных вариантов использования штурмовых винтовок должна была стать замена бортового вооружения новейших германских танков T-VIB «Королевский тигр» и

Солдат войск СС с автоматом MP.43. Восточный фронт. 1943 год >>



«Пантера II». В них взамен штатных пулеметов MG.34/MG.42 предусматривалась установка более дешевых автоматов MP.44.

Однако, как говорится в одной известной русской пословице: «Гладко было на бумаге, да забыли про овраги». К июню 1944 года ситуация с новым автоматом складывалась таким образом: на Восточном фронте удалось полностью перевооружить MP.44 только 1-ю пехотную дивизию. В каждое пехотное отделение выдавалось по одному — два автомата, а в некоторых случаях их получало все подразделение целиком. Причем даже в этом случае полная замена магазинных карабинов K.98k оказалась невозможной, поскольку MP.44 в полной мере не мог заменить винтовочный гранатомет. Кроме того, поскольку снайперская модель автомата так и не вышла за рамки опытов, то в частях пришлось сохранить все снайперские карабины K.98k.

В сентябре того же года фронтовые части представили свои отчеты об использовании нового оружия. В войсках сложилось единое мнение: MP.44 является превосходным универсальным оружием пехоты. По его конструкции высказывались лишь незначительные замечания, в том числе о слабых пружинах подавателя магазина и противопылевого щитка. В некоторых отчетах содержалось предложение о введении продольного отверстия в прикладе меньшего диаметра, для более прочной фиксации возвратной пружины. Перед новым оружием в вооруженных силах Германии открывалась самая широкая дорога.

Но несмотря на все старания германских вооруженцев, над «Программой вооружения пехоты» дамокловым мечом продолжала нависать проблема нехватки новых боеприпасов. Это однозначно указывалось в докладе ОКВ от 16 июня 1944 года: «MP. 44 действительно сможет стать универсальным образцом пехотного оружия, только тогда, когда будет решена проблема производства необходимого количества патронов».

Наряду с этим ряд новшеств все-таки удалось реализовать в конструкции автомата. К ним относился модернизированный затвор. С середины 1944 года на затворе фрезеровался небольшой перпендикулярный вырез под экстрактором. Это было сделано с целью предотвращения забивания зуба экстрактора остатками лака, сдиравшегося со стальных патронных гильз во время их экстрагирования.

Другое изменение коснулось приклада. Автомат MP.43 имел деревянный приклад, переоборудованный офицерами WaPruf 2. Как только это оружие поступило для проведения войсковых испытаний во фронтовые части, выяснилось, что этот приклад не приспособлен к установке в стандартной обойме, смонтированной в транспортных средствах. Поэтому уже в марте 1944 года появляются два автомата с вновь усовершенствованным прикладом. Затылок нового приклада имел размеры, идентичные прикладу штатного карабина K.98k. Эти образцы были переданы для войсковых испытаний в пехотное училище, которому предстояло дать свое заключение. Испытания доказали, что выбор оказался правильным, поэтому новый тип приклада к автомату MP.44 пошел в массовое производство также с середины 1944 года.



Дульная часть ствола штурмовой винтовки Stg.44 >>

7,92-ММ «ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА» 44

ОСЛОЖНЕНИЕ военной обстановки для Третьего рейха повлияло на то, что 22 октября 1944 года Гитлеру пришлось издать еще один приказ, согласно которому автомат MP.44 получил новое (уже четвертое за два года) и на этот раз последнее название — Stg.44 (Sturmgewehr, нем. — штурмовая винтовка обр. 1944 года), что было предпринято скорее всего под влиянием политических и пропагандистских соображений как часть большого проекта названий для новых видов оружия. В феврале 1944 года, например, Гитлер уже одобрил названия типа: «Пантера», «Тигр», «Элефант», «Голиаф», «Ягдтигр», «Ягдпантера», «Мардер» для образцов тяжелого вооружения. Изменение обозначения с «пистолета-пулемета» на «штурмовую винтовку», наряду с укреплением боевого духа солдат вермахта, позволило более точно отразить роль и основное предназначение этого оружия в бою.

Единственным изменением, внесенным в конструкцию Stg.44 (для упрощения его производства), стало изъятие резьбы на дульном срезе ствола и предохранительной муфты ствола, предназначавшихся для крепления прибора для беззвучно-беспламенной стрельбы L25, так и не вышедшего за рамки опытных образцов. Кроме того, стойка мушки выполнена по более простой технологии.

Ухудшение условий выпуска в рейхе вооружения и боевой техники в конце 1944 — начале 1945 года практически не повлияло на процессы производства MP.44/Stg.44, и они не претерпели видимых ухудшений, характерных для всех остальных образцов германского стрелкового оружия. Только последние партии автоматов выпуска 1945 года покрывались вместо воронения методом бондеризации (фосфатирования); приклады взамен дерева выпускались из текстолитовых материалов (что значительно увеличило общую массу оружия); деревянные щечки на пистолетных рукоятках заменялись дешевыми пластмассовыми. Кроме того, в марте 1945 года переходник для снаряжения магазина был снят с производства, поскольку с этого времени для удешевления все «короткие» патроны теперь упаковывались в патронные ящики без обойм, россыпью.

Хотя часть немецких территорий оказалась в руках союзников по антигитлеровской коалиции, что нарушило взаимосвязи между отдельными производственными звеньями, все-таки в ноябре 1944 — феврале 1945 года выпуск оружия, несмотря на мощнейшие бомбардировки авиации союзников индустриальных центров, продолжал оставаться на высоком уровне, даже перекрывая боевые потери. Это достигалось не только стандартизацией и типизацией производства, но и распределением заказов по предприятиям, рассредоточенным далеко друг от друга. Такая предусмотрительность позволила военным заводам в ноябре 1944 года передать вермахту 55 100 штурмовых винтовок. Если на 1 октября 1944 года во фронтовых частях германской армии находилось 110 000 ед., то

к 1 января 1945 года насчитывалось уже 191 408 MP.43/MP.44/Stg.44. По планам «Программы вооружения пехоты» предполагалось, что при сохранении ежемесячного производства в объемах 195 000 шт. вермахт уже к апрелю 1946 года получит 1 380 000 штурмовых винтовок.

Однако динамика событий и сам ход войны неумолимо приближали Германию к военному краху. Общего наличия стрелкового оружия в германской армии летом 1944 года, судя по имевшемуся в то время уровню потребления, могло хватить еще на 25 месяцев боевых действий, а в октябре — уже только на 7 месяцев. В марте 1945 года поступление стрелкового оружия составило всего лишь треть, правда, от особенно высокого уровня потребления на фронтах в августе 1944 года. Уже с декабря начинается падение выпуска штурмовых винтовок, связанное с утратой части предприятий-смежников и большинства сырьевых ресурсов, что заставило как руководство военной промышленности, так предпринимателей и конструкторов-оружейников искать выходы из сложившегося положения.

В настоящее время отсутствуют документальные подтверждения количества произведенных автоматов MP.43, MP.44 и штурмовых винтовок Stg.44. Наиболее достоверные данные о производстве всех типов Maschinenkarabiner 42, Maschinen-pistole 43, Maschinen-pistole 44 и Sturmgewehr 44 приведены в германском ежемесячном «Обзоре принятого на вооружение оружия» («Überblick über Rustungsstand von Waffen»). В соответствии с этим обзором, всего с ноября 1942 по апрель 1945 года было изготовлено примерно 446 000 автоматов (штурмовых винтовок).

Впоследствии один из крупнейших специалистов вермахта в области вооружения генерал — лейтенант Эрих Шнейдер писал о штурмовых винтовках: «Только с 1935 года, после того как Германия снова стала суверенным государством, она смогла возобновить научно-исследовательскую работу по созданию современных видов оружия... Появилась необходимость создать ручное оружие совершенно новой конструкции, которое должно выполнять одновременно задачи пистолета-пулемета, самозарядной винтовки и ручного пулемета. Результатом этого долголетнего труда был всем известный карабин образца 1944 года, который применялся как полуавтомат (самозарядная винтовка) для ведения прицельного огня одиночными выстрелами и как автоматическое оружие для стрельбы очередями по 8 выстрелов в секунду... Пехота и все другие рода войск очень сильно нуждались в этом оружии, а спрос на него мог быть покрыт далеко не в полной мере. Новое оружие значительно повысило огневую мощь пехоты. После войны конструирование такого оружия началось и в других странах».

СУВЕНИРНОЕ ОРУЖИЕ

Автоматы

**ММГ АК-74М,
АКС-74, АК-105**

Винтовки

ММГ СВД, СВДС, ВМ

Штык-нож

НС-АК (АК-74)

[а также ММГ ППШ-41, ППС-43, К98, С96 и т.д.]

■ Для кадетских классов,

■ военно-спортивных клубов

Тел.

[3412] 64-34-01,

8-912-850-24-54, 8-904-315-35-68

E-mail:

soldat_rus@rambler.ru

Интернет:

http://soldatrus.chaik.ru

Для писем:

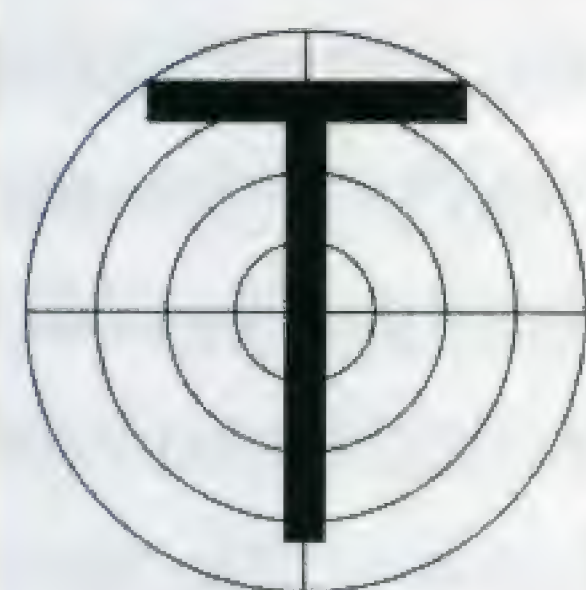
426008, Ижевск, а/я 4936

«Армейский сувенир»

ВЕРТОЛЕТНЫЙ «МОТОСПЕЦНАЗ»

Сергей КОЛОМНИН
Иллюстрации из архива автора

Одним из способов повышения мобильности специальных подразделений в тылу противника является применение мотоциклов (двухколесных, трехколесных, в том числе и оборудованных коляской), которые способны с высокой скоростью передвигаться не только по шоссе, но и по пересеченной и пустынной местности. Легкие, но мощные современные «байки» не только способны переместить группу спецназа на большие расстояния, но и повышают ее огневую мощь, поскольку могут перевозить громоздкое вооружение (минометы, безоткатные орудия, ПТУР, ПЗРК), а также значительное количество боеприпасов.



ТАКИЕ машины можно легко сбросить с самолета в заданный район на парашюте в специальном контейнере или на платформе, которые гарантируют их безопасное приземление. Однако гораздо более результативным способом является десантирование мототехники в тылу противника на грузовом вертолете вместе с «сидоками». При этом достигается практически мгновенная готовность «мотоспецназа» к вступлению в бой или началу его выдвижения в заданный район. Так, на состоявшихся несколько лет назад военных учениях тайваньской армии, журналистам был с успехом продемонстрирован чрезвычайно эффектный выезд элитного спецназа на специальных двухколесных мотоциклах прямо из грузового отсека двухвинтового вертолета СН-46 «Чинук».

НЕМНОГО ИСТОРИИ

ВАЖНОСТЬ применения мотоцикла на войне поняли давно. Легкие машины, которым хватало для проезда узенькой лесной или горной тропы, существенно повышали мобильность войск. Так, в ходе Второй мировой войны германский вермахт имел на вооружении тысячи «железных коней»: от тяжёлых — «Цюндаппов» KS-750 и БМВ R-71 до лёгких — «Юниоров» S-125 и ДКВ RT-125. Немцы при вторжении в СССР использовали не только мотоциклы собственного производства, но и приобретённые или захваченные в других странах — Австрии, Голландии, Чехии. Вплоть до осени 1941 года отзывы немецких генералов о применении мотоциклов в восточной кампании были восторженными. Мотоцикл стал даже своеобразным символом блицкрига: ни один фильм «про войну» не обходится без эффектных кадров, где

немецкие мотоциклисты, лихо преодолевая все дорожные препятствия, поливают противника из пулеметов MG, установленных в коляске. Однако с наступлением сезона дождей, когда дороги раскисли, восторг немецких генералов стал постепенно уступать место скепсису. А с приходом холодов техническая неподготовленность мотоподразделений вермахта к войне на территории СССР стала очевидной: многие машины просто отказывались заводиться. Однако даже в Московской битве участвовали сотни тяжёлых немецких «Цюндаппов» и БМВ.

Не менее эффективно действовали мотоциклетные части механизированных, танковых корпусов и танковых армий Советской армии. Вот только наш кинематограф, к сожалению, не воздал им должное. Наши мотоциклисты успешно вели диверсионно-разведывательные действия в тылу противника и полосе наступления, применяя засады, налеты и другие специальные способы ведения боевых действий. На каждой боевой трехколесной «мотоединице» размещались три бойца: водитель с личным оружием, позади него — автоматчик, а в коляске боец с пулемётом. Двухместные или одноместные (двухколесные) мотоциклы несли соответственно двух или одного вооруженного сидока. К концу войны в Советской армии насчитывалось 11 отдельных мотоциклетных полков и около сорока мотобатальонов в составе корпусов.

Примером эффективного применения мотоциклетных войск в ходе Великой Отечественной войны может служить Висло-Одерская операция в январе-феврале 1945 года. Действуя в отрыве от главных сил второй танковой армии на удалении до 100 км, специальные группы 3-го гвардейского мотоциклетного полка под командованием Героя Советского Союза полковника Дикуну успешно работали в тылу противника: захватывали мосты,

перерезали дороги, уничтожали узлы связи, тем самым содействуя успешному наступлению танковых частей армии.

ДИЗЕЛЬНЫЙ ИЛИ БЕНЗИНОВЫЙ?

В ПОСЛЕВОЕННОЕ время мотоциклы получили широкое распространение в армиях стран НАТО. Основной упор делался на повышение их боевых и технических характеристик: рост мощности мотора, увеличение объема топливного бака при снижении потребления горючего, а также оснащение машин современными средствами связи, навигации и разнообразным вооружением (пулеметом, ПТУР, гранатометом и т. п.). В армии США первые разведывательные мотоциклы фирмы «Харлей-Дэвидсон» с карбюраторными двигателями были приняты на вооружение подразделений войсковой разведки в 1957 году. Они предназначались для проведения разведывательных и полицейских операций, а также сопровождения колонн при перевозке важных грузов.

С конца 90-х годов XX века в США, Великобритании и других странах НАТО изменились требования, предъявляемые к разведывательному мотоциклу. Это было связано с принятием НАТО «новой топливной стратегии». Она предполагала унификацию дизельного топлива для всех типов техники, включая разведывательные мотоциклы. Поэтому были разработаны и приняты на вооружение дизельные и многотопливные «байки», для заправки которых использовалось либо дизельное топливо, либо авиационный керосин.

Зарубежные специалисты считают, что дизельные мотоциклетные двигатели имеют преимущество перед карбюраторными или инжекторными бензиновыми. Они более надежны и экономичны, и с их заправкой в тылу противника не должно возникнуть проблем. Вместе с тем бензиновые версии мотоциклов на сегодняшний день имеют лучшие разгонные характеристики, что позволяет спецназу легко отрываться от преследования и гарантированно опережать любое другое наземное транспортное средство. Тем не менее в рамках «новой топливной стратегии» в НАТО в 2003 году приняли на вооружение единую модель разведывательного дизельного мотоцикла, которую назвали General Purpose Motor-Cycle (GPMC). Его разработка заняла около восьми лет. В качестве базы был избран японский мотоцикл модели «Кавасаки» KZ 650, у которого были позаимствованы рама и ходовая часть. Мотоцикл оснащается одноцилиндровым дизельным двигателем мощностью 28 л. с., который может работать как на солярке, так и на керосине. Боевая масса мотоцикла составляет всего 167 кг.

Не отстает от стран НАТО и Российская Федерация. Согласно сообщениям прессы, на Ирбитском мотоциклетном заводе для разведывательных подразделений ВДВ создан мотоцикл «Урал» модели ИМЗ-8.1037 «Gear-Up». Мотоцикл имеет подключаемый привод на колесо коляски, что повышает его проходимость, двигатель воздушного охлаждения мощностью 45 л.с., электро-стартер. Российский «железный конь» для спецназа в отличие от GPMC — бензиновый, но имеет

4-скоростную коробку передач с задним ходом. Крутящий момент к колесу осуществляется карданной передачей, что значительно увеличивает надежность и долговечность трансмиссии по сравнению с цепной передачей, применяемой другими производителями мотоциклов. Вот что сказано на официальном сайте завода www.uralmoto.ru

«Испытания ирбитского мотоцикла GEAR-UP в воздушно-десантных войсках России успешно завершены. Три месяца мотоцикл модели ИМЗ-8.1037 «Урал» Gear-Up проходил испытания в одной из частей спецназа ВДВ России. Gear-Up использовался на дорогах и по бездорожью в тактических действиях групп, а также в качестве средства обеспечения боевой подготовки и показал себя как надежное и высококомбинированное транспортное средство. По заключению военных, мотоциклы «Урал» целесообразно иметь в штате подразделений, что и было отмечено в протоколе испытаний. Подготовка необходимой документации для постановки мотоциклов в штат ВДВ будет завершена в ближайшее время».

На коляске спецназовского «Урала» установлены багажник, фара-искатель, имеется место для запасной канистры с топливом, саперной лопатки и запасного колеса. Предусмотрены места для установки вооружения: ручного пулемета, ПТУР, гранатомета АГС-17. Полная масса мотоцикла составляет 620 кг, а максимальная скорость — 95 км/ч. Предусмотрено парашютное десантирование мотоцикла с самолета на грузовой платформе или перевозка его на внешней подвеске вертолета. Но... Вряд ли мотоцикл с такими весовыми характеристиками может стать подходящим транспортом для «вертолетного спецназа»...

ИДЕАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ ДЛЯ СПЕЦНАЗА

СОВРЕМЕННЫЙ опыт применения мотоциклов постоянно расширяется. Военные «байки», в основном легкие двухколесные, широко применялись в ходе операции коалиционных войск против Ирака «Буря в пустыне». Так, французские войска активно использовали для разведки двухколесные мотоциклы модели «Кейджива» 350W12-MIL

(«Милитари»). Около 2 тыс. таких машин были закуплены в середине 90-х годов XX века для французских и итальянских механизированных частей. Мотоцикл имеет легкую трубчатую раму повышенной жесткости, двигатель мощностью 26 л. с. По заказу французских вооруженных сил для повышения маневренности фирма оснастила «Кейдживу» более мощным двигателем (33 л. с.), шестиступенчатой коробкой передач и широкими колесами.

Израильские специальные подразделения использовали в ходе операции «Буря в пустыне» модифицированные для пустынных условий мощные шведские внедорожные мотоциклы «Хускварна» (Husqvarna). Бойцы спецназа, т.н. «охотники за СКАДами», скрытно доставлялись в районы, где иракцы разворачивали свои мобильные ракеты для обстрела израильской территории, севернее шоссе, связывающего Амман с Багдадом. Для переброски «мотоспецназа» использовались тяжелые транспортные вертолеты СН-53 «Ясьур». По прибытии на место вертолеты не выключали двигатели, а бойцы на мотоциклах стремительно съезжали по откинутой рампе прямо на песок и, разбившись на пары, мчались в пустыню на поиски ракет СКАД. Мобильность и быстрота передвижения «охотников за СКАДами» произвели сильное впечатление на офицеров израильского генштаба, которые готовили операцию.

Своеобразными первопроходцами в применении «вертолетного спецназа» можно считать южноафриканские гессес. В 1987 году командос ЮАР провели в замбийском городе Ливингстоне секретную операцию против активистов Африканского национального конгресса Южной Африки (АНК) — «Ливингстонский рейд». Проведение акции осложнялась тем, что атакуемые объекты — три резиденции АНК — находились не только на территории иностранного государства, но в густонаселенных городских кварталах. Командование гессес перебросило несколько вариантов: от высадки вертолетного десанта прямо на улицах города и расстрела объектов из безоткатных орудий и РПГ, до использования БТР «Ратель». Но тогда это больше походило бы на войсковую операцию и имело мало общего «со спецназовской хирургией».



После многочисленных прикидок решили остановиться на оригинальном варианте, который спецназом ЮАР да и других стран еще никогда не применялся. Предполагалось посадить участников рейда на небольшие, но мощные спортивные мотоциклы. Одеты в гражданскую одежду мотоциклисты-коммандос должны были ночью въехать в Ливингстон, провести операцию по уничтожению объектов и находящихся там людей, затем на мотоциклах же покинуть город и добраться до точки эвакуации. Для размещения оружия, взрывчатки и снаряжения мотоциклы предполагалось оборудовать небольшими багажными кофрами. А вот на территорию Замбии двухколесные машины и десант планировалось доставить и затем эвакуировать вертолетами. Такого еще никто никогда не делал.

ОТЧАЯННЫЕ МОТОЦИКЛИСТЫ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ миссии было подобрано и оборудовано 11 легких скоростных мотоциклов японского производства: десять одноместных и один двухместный. Первоначально предполагалось, что их будет 12, по одному на каждого члена команды спецназа. Однако после тщательных расчетов, выяснилось, что в вертолет «Пума», который являлся основным средством доставки спецназа ВС ЮАР, дюжина машин не влезает. Поэтому одну пару коммандос предполагалось посадить на двухместный «байк».

Но главным вопросом успеха проведения операции стало умение управлять мотоциклом. И не просто управлять, а владеть виртуозно. Командование южноафриканского спецназа встало перед проблемой: требовалось 11 идеально подготовленных «отчаянных мотоциклистов». Но среди спецназовцев гессес, хорошо подготовленных в профессиональном отношении, далеко не все представляли себе, что такое езда на спортивных мотоциклах, тем более по пересеченной местности. Хотя для многих из них двухколесные машины были не в диковинку. Многие владели (зарплата позволяла) личными «Хондами» и

«Ямахами». Штаб спецопераций срочно издал директиву по подбору среди личного состава разведывательно-диверсионных полков людей, владеющих мотоциклом «в рамках, способных обеспечить успех операции».

Тренировки начались на базе южноафриканского спецназа Форт Доппис, находившегося в намибийском коридоре Каприви, зажатом между Анголой, Замбией и Ботсваной. Уже спустя несколько дней коммандос, отобранные для операции, устроили на базе настоящие «гонки по вертикали». «Они, как мальчишки, гоняли по дорогам базы, то и дело въезжая на бездорожье, взбираясь на холмы и спускаясь с них. Особое внимание они уделяли овладению техникой вождения, понимая, что в конечном итоге нужна не скорость, а абсолютное внимание и полный контроль «газа».

Для проведения операции было сформировано две группы. Одна штурмовая в составе 12 мотоциклистов 1-го разведполка коммандос южноафриканских специальных сил (гессес). Другая, группа прикрытия, состоящая из шести военнослужащих из состава гарнизона базы Форт Доппис. Она должна была обеспечить охрану, а в случае необходимости и оборону вертолетной посадочной площадки, заранее подобранной разведчиками в замбийском «буше». Штурмовая группа в соответствии с числом объектов нападения была разбита на три команды. В их задачу входил штурм офиса и двух домов АНК в центре Ливингстона, уничтожение находящихся внутри функционеров движения, выемка документов, минирование помещений и их подрыв.

Группа прикрытия состояла из опытных солдат, которые, однако, не являлись спецназовцами. Они должны были заранее десантироваться с вертолета на замбийской территории и занять оборону по периметру посадочной площадки. Солдаты в отличие от спецназа, одетого в «гражданку», действовали в южноафриканской полевой форме светло-коричневого цвета. На этом, кстати, настояли сами коммандос гессес. Они посчитали, что солдатам армии нечего рисковать и в случае неудачи спецоперации они смогут сдать

в плен, воспользовавшись всеми правами военнопленных. Себе же спецназовцы этой привилегии не оставляли. Они отдавали себе отчет в том, что, если кто-либо из них будет схвачен на территории иностранного государства в гражданской одежде, без документов и с оружием в руках, участь его будет незавидна.

Группа прикрытия вооружалась штатными автоматическими южноафриканскими винтовками R-4 «Вектор». Кроме того, в распоряжении командира группы находился ручной пулемет и несколько реактивных гранатометов советского производства РПГ-7. Спецназ был вооружен более скромно. В основном это были пистолеты с глушителями, гранаты и пластиковая взрывчатка. На крайний случай коммандос взяли с собой по паре тех же автоматических винтовок R-4 на каждую команду. Для них пришлось соорудить специальные ременные крепления и везти на себе, укрыв под просторными куртками, в которые облачились мотоциклисты. Командиры команд снабжались рациями типа «воки-токи», способными поддерживать связь с самолетом-ретранслятором и между собой.

ОПЕРАЦИЯ НАЧАЛАСЬ

24 АПРЕЛЯ 1987 года в 19.00 с базы ВВС ЮАР Мапача в полосе Каприви в Намибии взлетел вертолет «Пума» и взял курс на территорию Замбии. На его борту находилась группа прикрытия. Полет происходил на максимально низкой высоте: машина чуть не касалась веток деревьев в буше. Вертолет с погашенными полетными огнями сделал большую дугу в глубине замбийской территории и вышел на точку в нескольких десятках километров от Ливингстона, заранее помеченную портативными инфракрасными маяками. Десантирование заняло всего несколько секунд, вслед за этим крылатая машина немедленно легла на обратный курс. Однако чтобы сбить с толку РЛС замбийской армии, летчики избрали обходной маршрут. Группа южноафриканских солдат, высадившаяся в замбийском буше, немедленно взяла под охрану периметр посадочной площадки. Посты были выставлены и у шоссе, ведущем в Ливингстон, которое находилась в 2,5 км от площадки.

В 00 часов 15 минут 25 апреля 1987 года с территории базы спецназа Форт Доппис поднялись в воздух два вертолета «Пума» ВВС ЮАР. На борту одного из них находилось 12 одетых в гражданскую одежду коммандос гессес, а в другом — одиннадцать тщательно проверенных и заправленных «железных коней». Через полтора часа полета вертушки, точно наведенные по радио командиром группы прикрытия, приземлились на территории Замбии. Для выгрузки мотоциклов летчикам пришлось не зависать, а приземляться «на три точки».

Воспользовавшись пустыньностью ночного шоссе, ведущего в Ливингстон, южноафриканцы быстро вывели свои мотоциклы на дорогу. Они не стали тащить «байки», продираясь сквозь буш. Едва взлетели вертолеты, коммандос, сполна воспользовавшись недельной тренировкой в Форт Доппис, оседлали своих «железных коней» и устремились к шоссе. Мощные и лег-



кие мотоциклы, оснащенные резиной с внедорожным протектором, легко преодолели участок саванной местности. Выбравшись на асфальт, диверсанты дали полный газ и двинулись в сторону Ливингстона. Через час все двенадцать командос находились у придорожного отеля при въезде в город. Отсюда их пути разошлись. Командир группы с двумя напарниками двинулся в центр города к Национальному музею, где располагался центральный офис АНК, а две другие команды, выждав около получаса в соответствии с хронометражем операции, двинулись по направлению к своим объектам атаки. В городе командос ориентировались достаточно уверенно. Помогла выученная назубок карта Ливингстона и ориентировки южноафриканских агентов в городе.

После проведения операции по штурму и зачистке объектов АНК все три команды гессес встретились в условленном пункте и двинулись на предельной скорости к месту эвакуации. Вызванные по радио с базы Мапача вертолеты осуществили посадку на территории Замбии, в 6 часов 20 минут утра и спецназ, и группа прикрытия, и мотоциклы уже находились на территории Каприви, на базе Форт Доппис. Операция завершилась без потерь.

В результате штурма объектов АНК в городе были убиты четверо мужчин, а также пострадала одна женщина, как выяснилось позже, оказавшаяся племянницей министра обороны Замбии генерала Малимба Машеке. Командование ВС ЮАР записало всех убитых «в террористы АНК», однако замбийское руководство объявило их



своими гражданами, что скорее всего более соответствовало истине — как выяснилось, активисты АНК успели покинуть помещения. Однако несмотря на это, нельзя не признать, что задачу, поставленную перед ним, спецназ выполнил полностью. Сама акция прошла, что называется, без сучка, без задоринки. Все этапы: разведка местности, высадка боевой и вспомогательной групп в глубине саванны (буша) другого государ-

ства, доставка туда «байков», сам мотоциклетный рейд в город и последующая эвакуация «мото-спецназа» были выполнены безукоризненно. Среди специалистов по истории спецназа Ливингстонский рейд считается эталоном скрытной доставки разведывательно-диверсионной группы на территорию другого государства и проведения операции с применением нетрадиционных еще в то время для спецназа мотоциклов.

Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»



«ВИТЯЗЬ-БКБ»

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
по обеспечению
комплексной безопасности
для частных лиц
и организаций**

ООО ЧОП

«Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»
Москва, ул. Мартеновская, д. 7
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86

ООО ЧОП «ВИТЯЗЬ-БКБ»

Московская область, г. Балашиха,
Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86



реклама

Сергей КОЛОМНИН
Иллюстрации из архива автора

ПОД ЗНАКОМ «РОЗЫ ВЕТРОВ»



Бригада специального назначения ВС ЮАР



Современная структура специальных подразделений ВС ЮАР сформировалась в конце 90-х годов XX века. Она значительно отличается от той, что сложилась во время войны в Анголе и Намибии 70–80-х годов, в которой активно участвовали разведывательно-диверсионные подразделения ЮАР — reconnaissance comando (recces). С провозглашением независимости Намибии и приходом к власти в ЮАР правительства Африканского Национального Конгресса (АНК) отдел recces в штабе специальных сил был расформирован, а разведывательно-диверсионные полки (reconnaissance regiments) распущены. Элитные спецназовцы «эпохи правления белого меньшинства» остались практически не у дел. Многие, опасаясь за свою жизнь, выехали в эмиграцию, другие, уйдя в отставку, сменили род деятельности. Кое-кто из бывших коммандос, встав под наемническое знамя, подался на «вольные хлеба» в Анголу, Сьерра-Леоне, Конго — туда, где боевые действия вспыхнули с новой силой и была нужда в «военных профессионалах». Однако скоро руководство АНК осознало, что без армейского спецназа ему не обойтись.

«А ГДЕ МОИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИЛЫ?»

КАК ЭТО ни парадоксально, но к спасению элиты южноафриканского спецназа, знаменитой системы его подготовки и традиций приложил руку... член руководства Южноафриканской коммунистической партии (ЮАКП) и АНК Ронни Касрилс — один из немногих белокожих руководителей АНК. Пройдя обучение в СССР в учебном центре в Одессе, Касрилс позже приобрел большой опыт диверсионной борьбы и долгое время выполнял обязанности главы военной разведки боевого крыла АНК — «Умконто ве сизве» (МК). Он как никто другой понимал необходимость сохранения элиты сил специального назначения для нового государства.

Именно такого человека руководство АНК назначило заместителем министра обороны, поручив ему миссию координации действий с армейским руководством в «создании и укреплении новых вооруженных сил ЮАР». В ходе этого процесса, который получил название «периода рационализации, реорганизации и интеграции вооруженных сил», в ряды вооруженных сил ЮАР влились тысячи бывших темнокожих бойцов МК и APLA (соответственно: вооруженные отряды АНК

и ПАК — Панафриканского конгресса, которые в течение десятилетий вели борьбу против режима апартеида в ЮАР). Здесь цвет кожи Касрилса сыграл исключительно положительную роль, поскольку весь генералитет ВС ЮАР в «переходный период» состоял исключительно из «белых африканеров или англосаксов».

Один из первых вопросов Ронни Касрилса в ранге заместителя министра обороны на совещании высшего командного состава ВС ЮАР был сформулирован приблизительно так: «А где мои специальные силы?». И роспуск «старого» спецназа был приостановлен. В октябре 1995 года Ронни Касрилс был приглашен в святая святых южноафриканского спецназа — учебную базу бывшего полка военно-морских коммандос в Лангебаане.

Боевые пловцы и морские диверсанты продемонстрировали, на что они способны: минирование подводных объектов и защита от диверсантов своих кораблей и портов, стремительная высадка десантно-штурмовых групп с быстроходных катеров, десантирование боевых пловцов с вертолета, самолета и многое другое. Увиденное произвело на Ронни Касрилса большое впечатление, и было принято решение, что все подразделения «старого» спецназа объединяются в новую

структуру — бригаду специального назначения. Окончательное организационное оформление бригады относится к февралю 1996 года.

Однако в 1997 году правительство АНК объявило, что вооруженные силы, включая спецназ, подлежат сокращению. Это стало не чем иным, как еще одной чисткой армейских рядов от «старых кадров» времен «правления белого меньшинства». Расформированию подвергся 1-й, самый заслуженный и опытный разведывательный полк, ведущий свое начало от легендарной первой разведгруппы коммандос ВС ЮАР (1-st recces), созданной Яном Брейтенбахом в 1972 году. Ясно, что это было сделано по политическим мотивам. Они, «первые, безжалостные, непримиримые, оставившие многочисленные кровавые следы», должны были уйти.

«ТРЕБУЮТСЯ ХОРОШИЕ ПАРНИ»

ОДНОВРЕМЕННО была развернута кампания в прессе по популяризации новой структуры и привлечению в нее добровольцев из числа африканцев. Так, в одном из номеров южноафриканского журнала «African Armed Forces Journal» была опубликована такая заметка: «Требуются хорошие парни. Бригада спецназначения нуждается в добровольцах». В ней, в частности, сказано:

«Бригада специального назначения приглашает добровольцев, которые отвечают необходимым требованиям и стандартам для службы в разведывательных полках и подразделении обеспечения.

В последние годы организация специальных сил подверглась испытаниям и многочисленным переименованиям. От хорошо известных *reconnaissance commando*, которые еще называют *гессес*, до бригады специального назначения. Специальные силы долгое время находились как бы в тени и избегали публичности. В настоящее время деятельность бригады стала более доступна публике. Недавно иностранные военные атташе, аккредитованные в Южной Африке, были приглашены в расположение бригады, где им было рассказано о задачах и структуре формирования, а также продемонстрированы возможности наших людей и их экипировка. Это вызвало большой интерес».

Бригада специального назначения южноафриканских национальных сил обороны (SADF), несмотря на процитированную выше статью, — чрезвычайно закрытая структура. Конечно, сегодня по своему профессиональному составу она во многом отличается от формирований спецназа ЮАР 80-х и начала 90-х годов XX века, когда *гессес* достигли своего расцвета. Однако, по оценкам экспертов, «в составе бригады достаточно профессионалов, обладающих реальным опытом, которые способны передать молодежи необходимые практические навыки и знания, чтобы поддержать реноме южноафриканского спецназа».

Надо сказать — довольно высокого реноме. По официальным данным, в ходе войны в Анголе и проведения операций в других странах боевой опыт приобрело более 95% операторов *гессес*. Около 55% из них было ранено один или несколько раз, а 80 человек погибли при выполнении разведывательных и диверсионных миссий. Десятки операторов были награждены высшими наградами ЮАР.

В момент своего формирования в состав бригады вошли 1-й, 4-й и 5-й полки специальных сил (*special forces regiment*) — бывшие 1-й, 4-й и 5-й разведывательно-диверсионные полки (*reconnaissance regiments*), а также подразделение обеспечения (*special forces maintenance unit*), которое позже стало носить название *special forces supply unit*. После расформирования в 1997 году первого полка бригада организационно состоит из штаба, 4-го и 5-го полков специальных сил, подразделения обеспечения, школы спецназа, учебных центров (баз) и научно-исследовательской группы (центра).

«ДЕЙСТВОВАТЬ В ЛЮБОМ МЕСТЕ, НА ЛЮБОЙ МЕСТНОСТИ...»

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ бригады специального назначения ВС ЮАР имеют собственную символику, основанную на символике «старых» *гессес*. Лишь несколько изменились ее цвета. Так, символ южноафриканского спецназа — знак «Роза ветров», ранее располагался на темном фоне, и

был выполнен в черно-белых тонах: одна грань луча — темная, а другая серебристого цвета. После реорганизации лучи приобрели темно-золотые тона, а фон стал темно-бордовым. Темный и золотистый оттенки на основном знаке спецназа символизируют способность спецназа действовать как ночью, так и днем, а бордовый цвет является цветом воздушно-десантных войск. Однако «многолучевое изображение Розы ветров по-прежнему символизирует способность и готовность бойцов спецназа действовать в любом месте, на любой местности, в любое время, с применением всех доступных приемов и методов спецназа».

Каждый «дипломированный» боец-оператор бригады специального назначения (*qualified*

парадной форме одежды полагается ремень коричневого цвета с пряжкой, на которой изображена Роза ветров.

4-й полк делится на четыре оперативных подразделения, три из которых — боевые (4.1, 4.3, 4.4). Подразделение 4.2 является учебно-тренировочным. Оно отвечает за подготовку боевых пловцов, повышение их квалификации, а также проводит тренировки спецназа в городских условиях. Девиз полка остался прежним — *«Iron fist from the sea»* («Железным кулаком — из-под воды»). Не изменилась и историческая символика военно-морских командос ЮАР. Их официальной эмблемой является треугольный шлем викингов в обрамлении крыльев. Викинги — воинственное племя, которое с одинаковым успехом



operator), как и прежде, должен носить на парадной форме одежды над правым карманом специальный знак бойца спецназа (*special forces operators badge*) с индивидуальным номером. Он представляет собой лавровый венок, на котором по вертикальной оси наложен кинжал лезвием вниз (кинжал — символ спецназа, а лавровый венок олицетворяет победу). Такие знаки бывают двух типов. Один, серебряный, вручается всем операторам, срок службы которых в частях спецназа не превышает 10 лет. Другой, золотой, предназначен для тех, кто отдал спецназу более десяти лет жизни. Кроме того, все военнослужащие спецназа, прошедшие стандартный базовый курс тренировок, включающий воздушно-десантную подготовку, носят над левым карманом специальный знак — раскрытый парашют в обрамлении крыльев (*paratrooper wings*). Для военнослужащих бригады предусмотрена полевая форма одежды двух типов: камуфляжная с кепи натовского образца и традиционная для армии ЮАР — светло-коричневая (по крайней мере, до 2004 г.). При последней носится панاما с «крылышками». В строю и в расположении части военнослужащие бригады надевают спецназовский берет темно-бордового цвета с нашивкой в виде Розы ветров в окружении лаврового венка. При полевой и

сражалось и на воде, и на суше, поэтому шлем символизирует такие же способности у военнослужащих полка. Крылья — напоминание о том, что военно-морские командос ЮАР вышли из ВДВ, а также символ их способности десантироваться с воздуха. Нашивка полка представляет собой почти копию старой, с той лишь разницей, что светлый фон, на котором расположена Роза ветров, поменялся на темно-бордовый, а фон верхней части стал светлее.

Военнослужащие 4-го полка специальных сил при парадной форме носят нарукавный шеврон в форме французского треугольного щита, в нижней части которого на темном фоне располагается Роза ветров, а в верхней части на светлом фоне — шлем викингов в обрамлении крыльев. Кроме того, боевые пловцы, окончившие специальный курс обучения, носят на парадной форме знак военно-морского спецназа. Он располагается над правым карманом перед знаком *special forces operators badge* и представляет из себя ребристый металлический круг, внутри которого помещено изображение большой белой акулы на фоне морского треугольника. Знак, имеющий индивидуальный номер, в зависимости от заслуг боевого пловца бывает бронзовым или серебряным. Полк базируется в Лангебаане (*Langebaan*).

«МЫ НЕ БОИМСЯ НИКОГО, КРОМЕ БОГА»

5-й ПОЛК специальных сил состоит из двух оперативных групп (5.1 и 5.2) и учебно-тренировочной группы (5.3.) Его девиз «We fear naught but god» («Мы не боимся никого, кроме Бога») не изменился со времен гессес, а символика (шеvron в форме французского треугольного щита, в нижней части которого располагается символ южноафриканского спецназа — Роза ветров, а в верхней части — парашют в окружении крыльев) претерпела минимальные изменения: там, где фон когда-то был темным, стал светлым, а светлый сменился на темно-бордовый). Полк базируется в Фалаборве (Phalaborwa).

Школа спецназа является самостоятельным подразделением и базируется в Муррайхилле (Murrayhill) недалеко от Претории. Школа отвечает за подготовку кадров бригады, ее преподаватели и инструкторы проводят предварительный и основной отбор кандидатов, осуществляют базовую подготовку операторов, а также организуют при необходимости специальные курсы «повышения квалификации» (за исключением боевых пловцов, за подготовку которых отвечает собственное учебное подразделение). Успешно окончившим школу присваивается квалификация бойца-оператора, выдается соответствующий сертификат и персональный нагрудный знак, зарегистрированный под соответствующим номером. Школа имеет собственную символику: знак в форме французского треугольного щита, в нижней части которого на темно-бордовом фоне располагается символ южноафриканского спецназа — Роза ветров, а в верхней части на темном фоне — спецназовский нож, повернутый лезвием влево.

Самостоятельным подразделением бригады является и подразделение обеспечения. Оно расположено в Вальманстале, на севере от Претории. Южноафриканские военнослужащие, входящие в подразделение обеспечения, имеют свой девиз «Inter primus» и символику: знак в форме французского треугольного щита. В нижней его части на темно-бордовом фоне располагается символ южноафриканского спецназа — Роза ветров, а в верхней части на светлом фоне — зубчатое колесо (символ технической поддержки), скованное цепью, что символизирует неразрывную связь технической, тыловой и боевых служб спецназа. Военнослужащие, как и спецназовцы боевых частей, имеют право носить берет темно-бордового цвета.

Научно-исследовательской центр бригады, по крайней мере до 1997 года, «занимался исследованиями и разработками, направленными на совершенствование экипировки и вооружения спецназа...». На его счету разработка специальных «антикрокодильного» и «антиакульного» репеллентов, которые бойцы Recses широко использовали при проведении морских диверсий в Анголе, Мозамбике и других странах. О самом центре известно крайне мало, однако есть данные, что одним из основных направлений его деятельности является изучение натуральных ядов и парализующих субстанций, выделяемых



из желез ядовитых африканских животных: змей, древесных лягушек, скорпионов, пауков и т. п. Таким же образом исследуются рыбы и др. водные животные, населяющие внутренние водоемы ЮАР и соседних с ней стран, а также океан. По сведениям, просочившимся в печать, это направление деятельности научно-исследовательского центра «является очень перспективным».

Практические данные, полученные исследователями, помогают спецназу «вооружиться даже тогда, когда помощи ждать неоткуда». Яд, выделенный из органов сухопутных и морских животных, которые «всегда находятся под рукой», используется бойцами специальных сил для смазки лезвий ножей, наконечников стрел луков, арбалетов и воздушных (плевательных) трубок. В центре, существование которого окружено завесой секретности, особое внимание уделяют «нелетальному оружию», которое мгновенно может привести противника в состояние «ступора», но не нанесет смертельного поражения его органам.

По данным южноафриканской печати, центр участвовал в суперсекретном проекте «Берег» (действовал с 1982 г. и был свернут в 1992 г.). В рамках проекта тайно, под грифом «сверхсекретно» разрабатывались т.н. миорелаксанты — идеальное орудие убийства, вызывающее у человека «внезапную остановку сердца» или «паралич легких» и не оставляющее никаких следов в организме. Но мало кому известно, что в рамках проекта «Берег» проводились эксперименты по созданию вируса, смертельного для чернокожих, но... абсолютно безопасного для белых. Есть сведения, что работы были близки к завершению: специалистам удалось вывести штаммы вирусов, смертельно опасных для коренных африканцев, но безопасных для европеоидов, в частности, немцев, голландцев и англосаксов (основу белого населения ЮАР составляют выходцы из этих народов). После прихода к власти АНК все эти работы были свернуты, а оборудование и резуль-

таты экспериментов уничтожены. Так свидетельствует печать. Но правда ли это? Никто не знает.

Кроме того, во время войны в Анголе и Намибии в лабораториях центра и ему подобных были разработаны и успешно опробованы на военнопленных партизанах СВАПО, АНК и ФАПЛА сигареты, начиненные препаратами, вызывающими смертельное удушье, отравленные шоколад и спиртное. Были созданы и шприцы, не оставляющие следов от прокола и предназначенные для впрыскивания ядов в запечатанные пластиковые бутылки и жестяные банки, а также особые зонты и отвертки, в наконечники которых были вмонтированы иглы-шприцы для впрыскивания яда. Имеются сведения, что также велись работы и по синтезу специального вещества, способного при приеме вовнутрь кратковременно создать внешнее сходство (цвет кожи, черты лица) между белокожими и чернокожими людьми, чтобы дать возможность белым спецназовцам беспрепятственно проникать в ряды партизан под видом африканцев. В печати ЮАР промелькнуло сообщение, что формулы препарата были уничтожены. Но кто поручится, что это правда?

ПОЛАГАТЬСЯ ТОЛЬКО НА СЕБЯ

КАЖДЫЙ военнослужащий бригады специального назначения, имея общую спецназовскую подготовку, как правило, специализируется на каком-то одном виде специальных операций. Это одна из традиций «старых» гессес. Например, на глубинной разведке, уничтожении объектов на территории противника, морских десантных или подводных диверсионных операциях, контртеррористических действиях с освобождением заложников, в том числе и в городских условиях, а также охране и обороне важных государственных (включая ядерные) объектов. В задачу бойцов бригады также входит охрана правительственных лиц, выезжающих с визитами в другие страны.



Свои задачи военнослужащие бригады обычно выполняют группами (командами) от двух (small team) до 12 человек (team).

Одной из основных задач бригады специального назначения остается разведка и проведение диверсий на территории противника. Вот выдержки из наставления для группы спецназа при пешей разведке объекта, находящегося в глубине территории противника. «Главной задачей является скрытное проникновение на территорию, занятую противником, и быстрое продвижение к цели в условиях полного господства противника в воздухе и на земле. При этом ваша задача — не дать себя обнаружить. Вы должны полагаться только на себя, не ожидая поддержки с воздуха или эвакуации. Все необходимое для рейда боец несет с собой: еду, воду, оружие, боезапас, сред-

ства связи. Вес снаряжения при выполнении задачи — от 80 до 100 кг.

Двигаться только ночью, постоянно запутывая и маскируя свои следы. Отдыхать днем в хорошо замаскированных убежищах по очереди. Никогда не готовить пищу на открытом огне (использовать только сухой паек). При определении маршрута выбирать самые безлюдные и неблагоприятные с точки зрения нахождения людей места: зоны, контролируемые дикими животными (львами), пустынные, безводные участки, непроходимые горы. При форсировании рек, даже населенных крокодилами, никогда не пользоваться мостами. Быть всегда начеку, никогда не расслабляться и не просить помощи».

Одной из традиций бригады, оставшейся со времен войны в Анголе и Намибии, является

ношение бойцами спецназа бороды и усов. Это связано не только со старыми бурскими традициями, но и чисто прагматическими соображениями. В ходе войны в Анголе и Намибии бойцам южноафриканского спецназа приходилось в течение нескольких недель и даже месяцев находиться на территории, занятой противником, в условиях открытой местности. Для ежедневного туалета нужна была вода, которой порой не хватало даже для утоления жажды. И бойцы на задании никогда не пользовались мылом или другими средствами личной гигиены, запах которых способен выдать их присутствие. Кроме того, обильная растительность на лице хорошо предохраняла белокожих бойцов, которые составляли большинство в гессес, от солнечных ожогов лица и часто играла ту же роль, что и современный спецназовский грим. Одной из традиций южноафриканского спецназа стало присвоение негласного почетного звания «Ганстон-500» тем бойцам спецназа, которые прошли по тылам противника с полной выкладкой 500 км и более (вес снаряжения от 75 до 120 кг).

Однако сегодня, несмотря на видимое сохранение большинства традиций гессес, хорошо зарекомендовавшей себя в 80-х годах XX века системы отбора и подготовки будущих спецназовцев и принципов проведения разведывательных операций, из состава бригады уже давно «выдавлены» старые кадры из числа «буров и англосаксов» (в том числе и по возрастным причинам). А их место заняли представители «исконных южноафриканских племен».

Уволившись в запас бойцы бригады и бывших гессес сведены в резерв (special forces reserve), а ветераны гессес создали свою организацию — Лигу спецназа (special forces league). Существуют несколько интернет-сайтов, посвященных «войне в буше», которые действуют как под патронажем лиги, так и по личной инициативе бывших южноафриканских спецназовцев. В Претории работает музей специальных сил ЮАР.

КОМПАНИЯ

(495) 947-30-38

ВТОРОЙ ФРОНТ

WWW.VOENTORG.RU

ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

**МАГАЗИНЫ
КОМПАНИИ**

**ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
Тел. 933-86-63*4020
МЕТРО МОЛОДЕЖНАЯ**

**ТЦ ЭКСТРИМ
УЛ. СМОЛЬНАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
Тел. (8 903) 128-77-14
МЕТРО РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ**





МУЗЕЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ И РАКЕТНЫХ МАСТЕРОВ

ИЗ ПИТЕРА В МОСКВУ

Экспозиция музея обширна и посвящена истории градообразующих предприятий, работавших на нужды оборонной промышленности. Через историю их развития можно проследить, что происходило с людьми, городом, страной на протяжении более ста лет.

На одном из фотобанеров можно увидеть деревянную постройку, которая являлась домом для служащих завода, принадлежащего английской фирме «Бекос». Завод планировал заниматься выпуском артиллерийских самоходов, однако революционные события нарушили планы руководства.

1918 год. Гражданская война. Интервенты пытаются перейти границы молодой Советской республики. В то время три четверти артиллерийской промышленности находилось на территории Петрограда. Поэтому в Главном артиллерийском управлении было принято решение о переводе одного из основных предприятий - Петроградского оружейного завода в глубь страны. Выбор пал на участок земли в подмосковных Подлипках, который являлся собственностью ГАУ. Первые цеха создавали на базе построек «Бекоса». В том же году завод переименовали. Он стал называться Московский оружейный завод (МОЗ). В 1922 году предприятию было присвоено имя

Подмосковный Королёв – наукоград России, обладает уникальными заслугами в области развития отечественного ракетостроения и космонавтики. Но это лишь часть истории города оружейников. А именно так его называли до середины 50-х годов прошлого столетия. Дело в том, что на протяжении более четырех десятков лет здесь создавались артиллерийские системы для частей Красной Армии и Флота, а впоследствии и Советских Вооруженных сил. Сегодня мало кто знает эти факты. Даже многие местные жители, особенно молодые, не имеют об этом представления. Впрочем, несколько лет назад в администрации города решили восполнить этот пробел в истории, открыв Королёвский исторический музей.

М.И. Калинина, который работал на оружейном заводе шлифовщиком еще в Санкт-Петербурге в дореволюционные годы.

В начале тридцатых годов завод № 8 (такой номер предприятие получило в 1927 году) был выбран в качестве головного по производству и конструированию противотанковой, танковой и зенитной артиллерии для РККА и РККФ. Итогом деятельности заводских конструкторов и производственников к началу Великой Отечественной войны стал выпуск более 56 тысяч различных орудий и установок. Эта цифра значительно превышала сумму выпуска всей остальной артиллерии в стране.



Об оценке государством роли и заслуг артмастеров завода ярко свидетельствуют два факта. В январе 1939 года завод, первым среди всех прочих в отрасли, наградили орденом Ленина. А в декабре 1938 года сложившийся при заводе №8 посёлок Калининский получил статус города - стал Калининградом. Таким образом, оказалась отмечена и оценена градообразующая роль предприятия.

ОТ АРТИЛЛЕРИИ К РАКЕТАМ

Часть экспозиции посвящена работе в эвакуации. В 1941 году завод перевели в Свердловск, где он, увеличив выпуск прежде всего среднекалиберной зенитной артиллерии, расширил свою номенклатуру за счёт вновь организованного производства орудий для самоходных установок на базе шасси танка Т-34.

Следующая тема, представленная в музее, — ракетостроение. Оказывается, Королёв — это родина первых отечественных боевых ракет дальнего действия (так первоначально у нас называли управляемые баллистические ракеты), из которых исторически сформировались все основные направления: существующих ракетных комплексов класса «поверхность-поверхность»: оперативно-тактические, комплексы для вооружения подводных лодок, межконтинентальные ударные средства, обеспечившие стратегический паритет между двумя сверхдержавами и в конечном итоге гарантию мировой стабильности на все послевоенные десятилетия.

Согласно Постановлению правительства в мае 1946 года именно на базе предприятия создали НИИ-88 - первую и основную в стране организацию по развитию ракетной техники. И хотя начали с немецкого опыта, дальнейшие успехи и слава пришли к нашим разработчикам и производственникам исключительно благодаря труду и знаниям. Именно поэтому город сегодня носит имя Сергея Павловича Королёва - конструктора-лидера и практика-руководителя ведущего коллектива новой тогда отрасли.

В составе НИИ-88 работало Артиллерийское конструкторское бюро, которое возглавляемое Евгением Чарнко. Он смог предложить и реализовать ряд весьма перспективных конструкций. Пушки у него получались лёгкие и компактные, что и пре-



доопределило заказчика - ими заинтересовались Воздушно-десантные войска. Наиболее известным образцом вооружения стала АСУ-57 - авиадесантная самоходная установка на гусеничном шасси.

ЗДЕСЬ НАЧИНАЛСЯ КОСМОС

Ракетно-космический период развития города в музее представлен макетами различных боевых ракет, ракет-носителей, космических аппаратов и кораблей, фотографиями и документами. Есть макет и первого спутника Земли в натуральную величину.

В Королёве начался так называемый «мирный космос» - геофизические ракеты, искусственные спутники Земли, автоматические межпланетные станции и как их совокупное продолжение - пилотируемая космонавтика.

МЛАДШИЙ БРАТ – ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ КЛУБ

Вся представленная в музее техника и вооружение настоящие и исправно работа-

ют во многом благодаря стараниям членов военно-исторического клуба, созданного в 2006 году. Они дали вторую жизнь старым «Виллисам», ЗИСам, орудиям Ф-22. Это единственный в России клуб военно-исторической реконструкции официально состоящий при учреждении культуры. Руководит клубом Денис Варенников:

- Для нас это больше чем хобби, поскольку здесь мы можем заниматься военной историей вживую, а не только по книгам. Мы можем окунуться в эпоху военных лет, посмотреть, как наши деды воевали, как жили в суровых полевых условиях.

А вот что говорит один из членов клуба Александр Скакун:

- Военно-историческое движение — это не просто одна из форм проведения свободного времени людьми, которым интересна история. Мы пытаемся понять наших предков, встать на их место, быть достойными их. И когда мы надеваем военный мундир определенной эпохи, наша жизнь протекает по уставам того времени.

За время своего существования клуб принимал участие во многих не только городских мероприятиях, но и в нескольких поисково-технических экспедициях, участвовал в съемках документально-исторических сюжетов для городского и областного телевидения, художественных фильмов «День Победы», «Васька», «Утомленные солнцем-2», «Сердце врага». Ежегодно ребята выезжают на военно-исторический праздник «Москва за нами. 1941 год», проводимый Государственным Бородинским военно-историческим музеем-заповедником.

Помогают членам клуба в их работе заместитель директора музея по научной работе Андрей Бритиков и директор Максим Гусев. В планах у ребят реконструкция артиллерийской батареи. Но для этого еще многое предстоит сделать...

Виктор БОЛТИКОВ

Фото автора и из архива Королёвского исторического музея



Олег КИРЬЯНОВ, Сеул
Фото из архива автора

ЖЕЛЕЗНЫЙ ПРИЗЫВ

Вооруженные силы Южной Кореи делают ставку на боевых роботов



Страны Дальнего Востока очень легко внедряют и осваивают новейшие технологии. Но даже на их фоне Южная Корея выделяется сверхвосприимчивостью ко всем нововведениям. Это находит своё отражение и в вооруженных силах. Согласно планам развития вооруженных сил Южной Кореи до 2020 года, одним из главных приоритетов процесса переоснащения и модернизации армии названа разработка и принятие на вооружение роботов, которые уже не в таком уже далеком будущем смогут реально заменить южнокорейских солдат на поле боя. Программа предусматривает разработку и внедрение роботов по двум главным направлениям: легкие боевые роботы и тяжелые роботы, аналогичные БМП. Хотя трудностей пока хватает, но первые прототипы уже показали себя на выставках, а ряд фирм продемонстрировали даже практически готовые к принятию на вооружение боевые системы. Такому буму корейской робоиндустрии способствуют сильная правительственная поддержка подобных начинаний и амбициозные планы руководства страны в данной сфере.

ЮЖНАЯ КОРЕЯ, как никакая другая страна, очень хорошо понимает важность наличия хорошей боеспособной армии. Причина для этого одна, но очень веская. Буквально в 40 км от южнокорейской столицы города Сеула сразу за демилитаризованной зоной стоят подразделения более чем миллионной армии Северной Кореи, для которой до сих пор несмотря на все разговоры политиков про «дружбу с братьями по крови» и получившее в последнее время активное развитие межкорейское экономическое сотрудничество именно капиталистический Юг является главным противником. Хотя с 2006 года Южная Корея, в первую очередь по политическим соображениям, перестала официально считать КНДР «главным противником», однако для военных пока все остается по-прежнему: как со стороны Юга, так и Севера вдоль четырехкилометровой демилитаризованной зоны, разделяющей две части Корейского полуострова, сосредоточено около 70 процентов вооруженных сил обеих стран. Южан также призывает к бдительности и другая статистика: всего лишь за полчаса северокорейская дальнобойная артиллерия со своих нынешних позиций может обрушить на Сеул около полумиллиона снарядов.

В южнокорейских вооруженных силах (ВС) с 2005 года идет реализация многомиллиардного плана реформирования вооруженных сил. В нем заложено сокращение ВС Республики Корея практически на четверть — с нынешних 690 до 500 тысяч человек. Отметим, что как на капиталистическом Юге, так и на социалистическом Севере армия комплектуется в основном по призывному принципу. Правда, если РК (Юг) при населении в 50 миллионов имеет армию в 690 тысяч и срок срочной службы в два года, планируя сокращать как численность ВС, так и сроки воинской повинности, то КНДР (Север) при населении 23 миллиона имеет армию в 1 миллион 100 тысяч, срок

обязательной службы в семь лет и не намерена ничего уменьшать.

ДВА ВИДА БОЕВЫХ РОБОТОВ БУДУЩЕГО

КАК ОТМЕЧАЮТ специалисты, южнокорейская армия вынуждена сокращать свою численность в том числе и потому, что в стране уровень рождаемости является одним из самых низких в мире. В итоге прогнозируется, что вооруженные силы страны уже в скором будущем не смогут получить достаточное количество новобранцев. Нехватку в личном составе планируют компенсировать более современными и мощными видами вооружений, включая роботов, что позволит снизить потенциальные людские потери в случае вооруженного конфликта.

Программа реформирования вооруженных сил Республики Корея предусматривает создание и принятие на вооружение к 2020 году двух основных видов роботов, разработка которых идет параллельно. Первый вид будет небольшим аппаратом весом в несколько десятков килограмм, второй же будет представлять полноценную боевую машину размером с небольшую БМП.

В проекте создания боевых роботов участвуют агентство оборонных разработок министерства обороны РК и министерство информации и связи. Военные отвечают за создание механики модели, большинства технологий и вооружение, а вторые — за систему дистанционного управления и прочую электронную «начинку».

Как ожидается, реально действующий образец первого типа создаваемых военных роботов должен появиться уже в 2011 году. Он уже получил свое достаточно любопытное название — «кёнма», что в переводе с корейского означает «собаколошадь». Пока еще точно неизвестно,

как будет выглядеть этот робот, однако согласно опубликованным рисункам, эти «солдаты будущего» будут примерно 40 см высотой и напоминать сфинксов без крыльев с установленным на них вооружением или оборудованием. Вес его не более 20 килограммов, что позволит переносить его одному человеку. Робот будет иметь либо восемь колес, либо шесть ног, что позволит машине перемещаться как насекомому, взбираться по лестнице и преодолевать практически любые препятствия. Эта машина сможет вести разведку, поиск и наблюдение на местности, а также обнаруживать мины. Универсальная платформа для оборудования также позволяет оснастить его стрелковым оружием, средствами визуального наблюдения, детекторами химических веществ и радиационного излучения. На реализацию этой части программы правительство РК выделило 33,4 миллиарда южнокорейских вон (около 40 миллионов долларов США).

На следующем этапе предусмотрено создание более мощных и усовершенствованных образцов этого вида роботов. Их появление запланировано не позднее 2013 года. Они будут оснащаться разнообразным вооружением, включая крупнокалиберные пулеметы, и сможет работать как самостоятельно, так и выполняя команды оператора, находящегося на командном пункте.

Параллельно ведется создание второго вида боевых роботов. Это уже будут полноценные тяжелые боевые машины весом свыше тонны, по форме напоминающие БМП. Их предварительное название — EAV (Experimental Autonomous Vehicle — экспериментальное автономное устройство). Были уже продемонстрированы первые рабочие образцы, и стал известен ряд тактико-технических характеристик. Так, показанная в 2006 году на выставке модель была 3,1 м в длину, полтора метра в высоту и весила 1200 кг. Скорость передвижения — до 30 км/ч, и работает она на аккумуляторах. Более легкий и подвижный вариант весил 900 кг, развивал скорость до 45 км/ч, но работал уже на бензине.

EAV оснащен крупнокалиберным пулеметом, видеокамерой, датчиками радиоактивности, аппаратурой связи и прочим оборудованием. Предусмотрена также возможность установки и более мощного артиллерийского вооружения или управляемых снарядов. Самоход контролирует оператор, находящийся в тылу на расстоянии 1 км от линии фронта, откуда он управляет всем бортовым оборудованием, таким как Система глобального позиционирования (GPS), телевизионная разведывательная камера и лазерный сканер.

Предполагается, что EAV будут выполнять две главные задачи — разведка и ведение боевых действий. По словам представителя южнокорейского «Центра разработки интеллектуальных роботов», данный вид боевых машин может быть особенно полезен в условиях ведения боевых действий в городе.

По планам агентства оборонных разработок (АОР) Республики Корея поставка на вооружение в ВС РК должна начаться уже с 2015 года. На этот проект выделено 15 миллиардов вон (около 17 миллионов долларов). Как заявил менеджер группы создания боевых роботов АОР Пак Ён Ун,

в настоящий момент уже имеются технологии, позволяющие создать единую базу боевой машины. «Как только от представителей армии, ВВС и ВМФ поступят официальные заявки на приобретение этих роботов, мы начнем создание машин, приспособленных под конкретные нужды каждого рода войск», — пояснил Пак.

РОБОТЫ КАК ЧАСТЬ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

КОРЕЙЦЫ при этом не скрывают, что концепцию развития такого пока еще нового вида боевых машин они позаимствовали у США, где уже полным ходом идет реализация 30-миллиардного проекта создания боевых систем будущего (FCS — Future Combat System).

Во многом опять же под влиянием американских идей и новинок в общем плане реформирования ВС РК до 2020 года очень большое внимание уделено новой концепции ведения боевых действий, в которой важная роль отведена роботам.

В самом общем приближении эта концепция в преломлении относительно к роботам выглядит следующим образом. Кроме того, будет

[В воздухе будут постоянно висеть беспилотные самолеты, в самой гуще огня — малые роботы-разведчики, за ними вооруженные легкие роботы типа «кёнма», потом более тяжелые машины EAV и лишь затем настоящие солдаты...]

предусмотрена возможность, что легкий робот для проведения разведки в своих целях будет сначала выпускать небольшой переносной робот-разведчик минимальных размеров, при этом управляя им. Между всеми участниками боевых действий будет осуществляться постоянный обмен информацией и координация действий. На первоначальном этапе планируется, что роботы будут действовать лишь под непосредственным контролем человека через системы дистанционного управления. Однако затем по мере совершенствования технологий «железные солдаты» будут даваться все большая самостоятельность.

ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

КОРЕЙЦЫ уже доказали, что они не просто мечтают о появлении боевых роботов, но и делают реальные шаги. В последние два-три года в Южной Корее появилось достаточно большое количество уже готовых к применению роботов. Хотя они еще не те запланированные сложные



виды машин типа «кёнма» или EAV, но уже способны выполнять боевые задачи.

Так, южнокорейский военный контингент «Зайтун», расквартированный в Ираке, уже широко использует робот разминирования Robhaz, созданный корейской компанией Yujin. Эта машина самостоятельно ведет поиск мин, а также отравляющих веществ и радиоактивных материалов, подавая при их обнаружении специальный звуковой сигнал.

Кроме того, другая южнокорейская компания Samsung Techwin Co. при поддержке правительства уже создала действующий вариант «робота-пограничника». По словам представителя министерства торговли, промышленности и энергии РК Ли Чжэ Хуна, в машине есть системы обнаружения, отслеживания противника, а также оружие — легкий пулемет К-3. Кроме того, робот имеет встроенный речевой блок, позволяющий выдавать предупреждения возможному нарушителю. Машина оснащена приборами обычного, ночного и инфракрасного видения. Аппаратура позволяет различать движущиеся предметы размером с человека: днем — на расстоянии до двух километров, ночью — до километра. При приближении нарушителя вопреки предупреждениям робота предусмотрена возможность автоматического открытия огня на поражение. Весит устройство 117 кг, его высота 120 см. Как стало известно, в конце 2007 года министерство обороны Южной Кореи уже начало установку этого вида роботов вдоль демилитаризованной зоны протяженностью 248 км, отделяющей Республику Корея от КНДР.

НОВОЕ ЛЕГКО НЕ ДАЕТСЯ, НО ЗА НИМ БУДУЩЕЕ

КОНЕЧНО, нельзя сказать, что все для Южной Кореи в сфере создания боевых роботов

складывается очень гладко. Хватает и серьезных препятствий.

До сих пор остаются проблемы с распознаванием роботом человеческой речи, где подобное предусмотрено. Если создатели готовы экспериментировать, то сами военные, кому по идее «железные солдаты» должны помогать, относятся к роботам с некоторым скептицизмом. Особенно это касается наделения машин такой автономностью, которая позволила бы им самостоятельно открывать огонь. На чисто психологическом уровне существует подкрепленное многими книгами из жанра научной фантастики опасение, что робот «взбесится» и начнет стрелять по своим. В этой связи на нынешнем (начальном) этапе акцент сделан на внедрение роботов, которые бы выполняли функции разведки, разминирования и т.п. без оснащения их вооружением.

Остается открытым вопрос внедрения новых боевых машин в стандартную схему ведения боя конкретными подразделениями. Одно дело расставить роботов вдоль границы, где они, по сути, выполняют роль более совершенных камер слежения с возможностью стрельбы, другое — когда роботы должны по идее выполнять серьезные боевые задачи. Майор, попросивший назвать только его фамилию — Ли, служащий в одной из мотопехотных дивизий возле Сеула, сказал корреспонденту «Братишки»: «Про роботов, ведущих разминирование, слышал и даже видел на полигоне, однако чтобы роботы фактически встали реально в строй и выполняли на поле боя функции солдат — в этом плане на

уровне конкретных частей даже подготовительной работы пока не ведется».

Вместе с тем все эти проблемы будут рано или поздно решены, и боевые роботы начнут широко использоваться в вооруженных силах Южной Кореи. И это вопрос не отдаленного будущего, а ближайших лет. Тем более что эти совершенствования заложены в самой концепции развития вооруженных сил. Тот же майор Ли признал: «В свое время мы и от компьютеров шарахались, однако как пригрозили, что за компьютерную неграмотность будут увольнять из армии, так все всё быстро выучили. Дадут команду — поставим и роботов в строй», — заверил офицер, признав, что «сейчас и стимул очень неплохой: армию сокращают и касается это во многом именно офицеров, так что, чтобы не вылететь, будем все осваивать мгновенно».

В целом же отметим, что боевые роботы — очень важная, но лишь одна из многочисленных составляющих общей стратегии развития робототехнологии в Южной Кореи. Согласно планам правительства страны, к 2013 году РК должна выйти на третье — после США и Японии — место в мире по уровню и масштабам развития отрасли, занимая 15 % мирового рынка этой сферы. Планируется, что в скором времени роботы появятся в самых различных сферах жизни страны, а к 2010 году — в каждой семье. Роботы будут убирать квартиры, учить детей, читать вслух книги, подключаться к Интернету, заказывать еду и выполнять еще массу дел. Уже через пять лет Южная Корея намерена экспортировать роботов за рубеж на сумму два миллиарда долларов, про-

изводя при этом их на 30 миллиардов. Именно на роботов сделана ставка как на отрасль, которая обеспечит прибыли в будущем. Ожидается, что к 2020 году Южная Корея будет получать от этой отрасли больше доходов, чем от своего чрезвычайно мощного и развитого автомобилестроения.

Для таких амбициозных планов есть свои основания. Министерство торговли, промышленности, ресурсов РК недавно обнародовало статистику, согласно которой в 2004 году в Южной Кореи было продано всего 6 тысяч роботов, а в 2005-м уже 40 тысяч. В 2006-м эта цифра составила 100 тысяч и, как ожидается, удвоится по итогам 2007 года. Хотя под роботами здесь в первую очередь имеют в виду устройства, которые сами моют полы, однако рост интереса и спроса очевиден. Причины подобного желания приобщиться к механическим помощникам многие видят в том, что население нашей планеты неукоснительно стареет, а рождаемость падает.

По словам господина О Сан Рока, курирующего в министерстве информации и коммуникации Республики Корея проект создания роботов, в этом нет ничего фантастического. «Очень скоро эти устройства станут неотъемлемой частью нашей жизни, выполняя самые разные функции — от учителей и домохозяек до полицейских и военных», — подчеркнул он.

Как видно, «роботизация» предусмотрена для всего южнокорейского общества, потому вряд ли стоит сомневаться, что и в вооруженных силах они очень скоро «встанут в строй». Тем более что «отмашка» уже дана, деньги выделены, планы сверстаны и реализуются.



НПСФ

ШТУРМ

ЗАО «ШТУРМ-ОБОРУДОВАНИЕ И ЭКИПИРОВКА»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ФИРМА

117218, Россия, г. Москва, ул. Большая Черемушская, 23
Тел./факс: (495) 124-7000, 124-5688, 125-3475
www.shturm.su, e-mail: shturm@hotmail.ru



КОНЦЕРН БЕЗОПАСНОСТИ

«ВИТЯЗЬ»

- охрана объектов;
- обеспечение личной безопасности юридических и физических лиц, членов их семей;
- охрана и сопровождение грузов;
- обеспечение порядка в местах массовых мероприятий;
- проведение информационно-аналитических работ и консультирование по всему спектру охранных услуг;
- обеспечение безопасности деловых встреч, поездок и переговоров;
- установка и обслуживание средств охранной и пожарной сигнализации.



Тел./факс: (495) 207-62-64

Тел.: (495) 514-58-17, (495) 207-61-78

E-mail: vityzs@yandex.ru

▶ ПОБЕДА НА МУШКЕ

С 17 по 20 декабря 2007 года прошел заключительный этап II Всероссийских соревнований снайперских пар среди сотрудников специальных подразделений милиции, посвященных памяти Героя России подполковника милиции А.Крестянинова. Борьбу в финале вели 20 лучших стрелков, победивших до этого в региональных состязаниях.

Все участники были вооружены стандартными СВД с обычным армейским прицелом ПСО-1.



Организаторы турнира не случайно выставили такое условие: практика проведения показала, что порой побеждает более совершенное оружие, даже если оно вложено в руки наименее подготовленного стрелка. А целью состязаний изначально ставилось выявление сильнейшего снайпера милицейского спецназа.

Победа в первом упражнении досталась старшему прапорщику милиции Геннадию Беседину. Во втором, где требовалось с расстояния 300 метров поразить «террориста», прикрывающегося «заложником», первенствовал представитель ОМОНа «Зубр» младший лейтенант милиции Алексей Платонов.

По мнению большинства участников соревнований, самым интересным упражнением стала «Дуэльная стрельба», при выполнении которой две снайперские пары одновременно выдвигались на исходный рубеж, с которого должны были поразить по две цели — небольшие керамические тарелки, отстоящие на две сотни метров. При этом огонь надо было вести не только точно, но и быстро: на поражение

«противника» давалась всего две минуты. Если один из стрелков поражал мишень в своем секторе, это означало, что снайпер из параллельной пары «убит». Судьи закрывали ему прицел, исключая из дальнейшей борьбы. Лучше всех с этим упражнением справилась команда ОМОНа ГУВД по Краснодарскому краю в составе старших прапорщиков милиции Геннадия Беседина и Сергея Олейника.

Она же стала и победительницей соревнований по итогам выполнения всех упражнений. «Серебро» досталось снайперской паре ОМОНа «Зубр» МВД России, а «бронза» — команде ОМОН УВД по Амурской области.

Представитель компании «Vectronix» в России Сергей Комаров в качестве основного приза вручил команде-победительнице дальномер. Компания «Saab Baracuda», отметила мастерство лучших стрелков специальной маскировочной сетью, невидимой в инфракрасном прицеле.

Дамир ШАРИПОВ
Фото из архива автора



Прошу выслать книгу
«Отряд специального
назначения «Русь»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 250 рублей



Прошу выслать книгу
«Ведомственные медали
силовых структур РФ»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 1350 рублей



Прошу выслать книгу
«История снайперского
искусства»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 130 рублей

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____

Приложить квитанцию об оплате **Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка**

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

КУПОН

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ

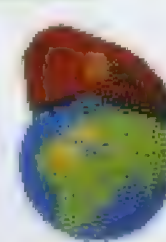


ПОИСК

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

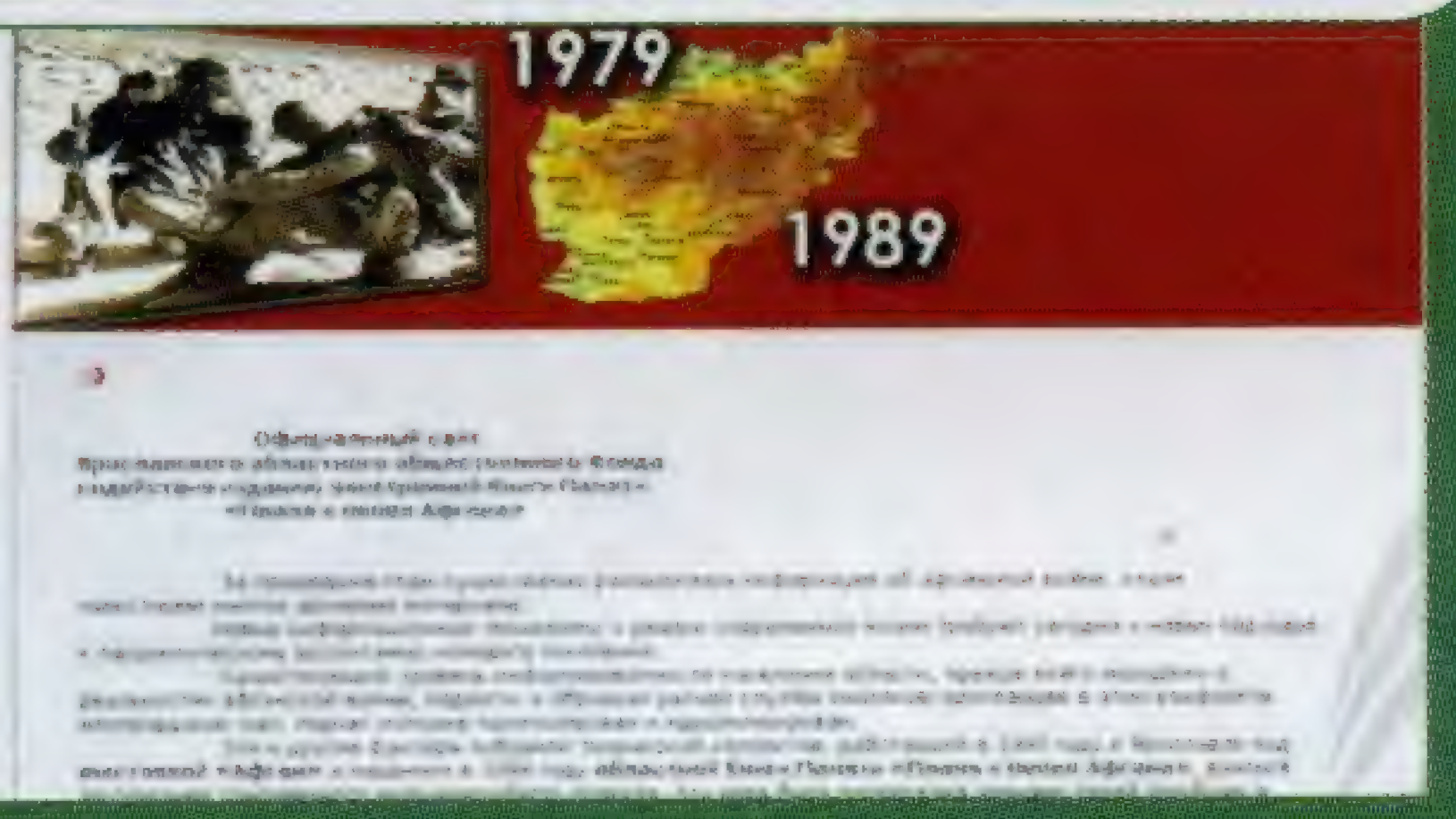
САЙТЫ ВЕТЕРАНОВ – «АФГАНЦЕВ»

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



WWW.AFGHAN-YAR.MSK.RU

Ярославцы
в афганской
войне



ЗА ПРОШЕДШИЕ годы существенно расширилась информация об афганской войне, стали известны многие архивные материалы. Но знания, прежде всего у молодёжи, о реальных боевых действиях в Афганистане, подвигах советских солдат подчас излишне политизированы и идеологизированы. Эти и другие факторы побудили ветеранов-«афганцев» Ярославской области

создать мультимедийный проект – книгу памяти «Пламя и пепел Афгана», которую можно увидеть в свободном доступе на www.afghan-yar.msk.ru. Данный проект максимально и полно рассказывает о земляках, погибших в афганской войне, с честью выполнивших свой воинский долг, до самого конца остававшихся верными присяге.

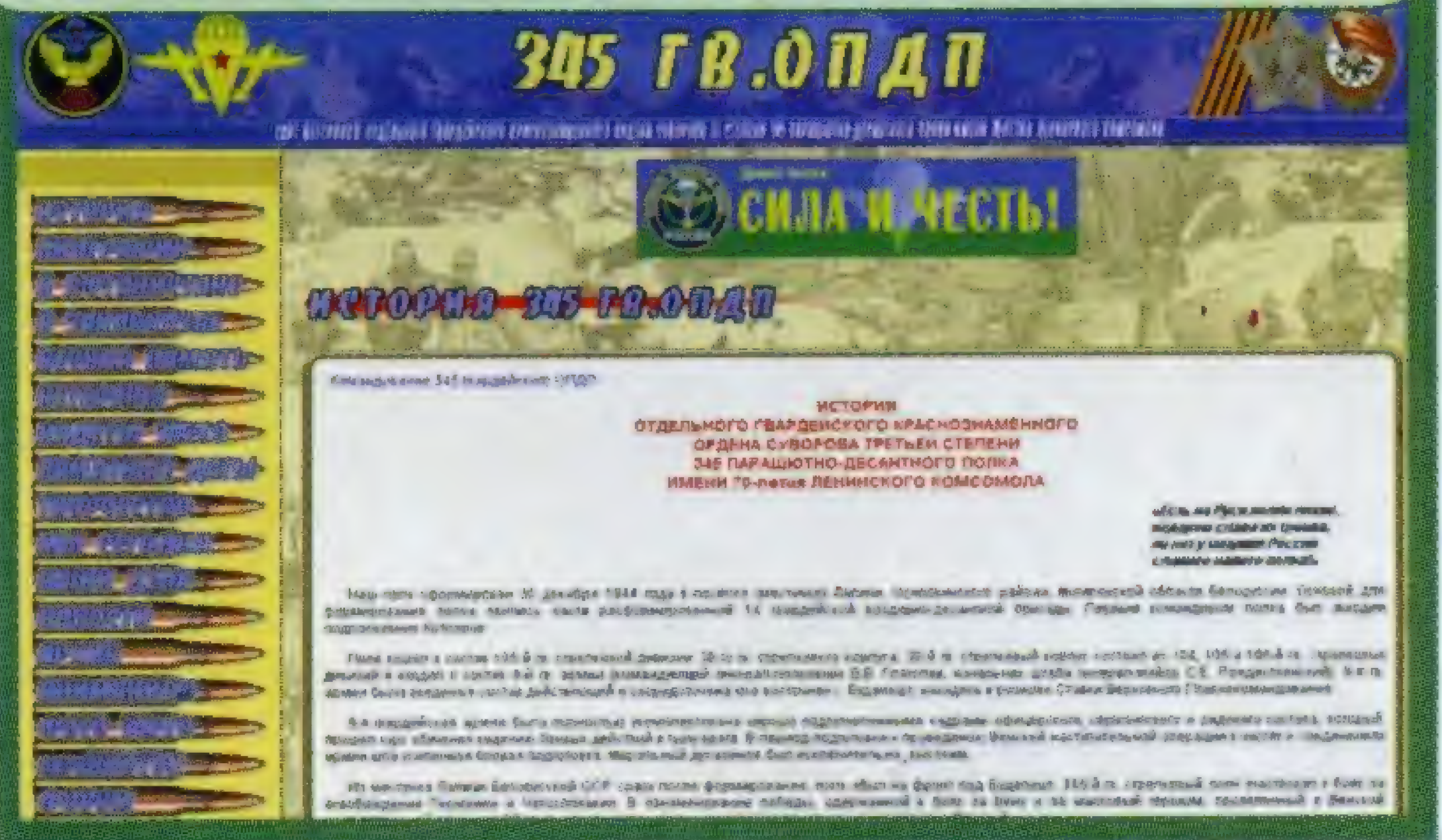
ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ отдельного гвардейского 345-го парашютно-десантного полка одними из первых перешли «за речку» в декабре 1979 года, выполняя постановление Совета министров СССР об оказании помощи братскому афганскому народу. Впоследствии за мужество и героизм, проявленные личным составом при выполнении интернационального долга,



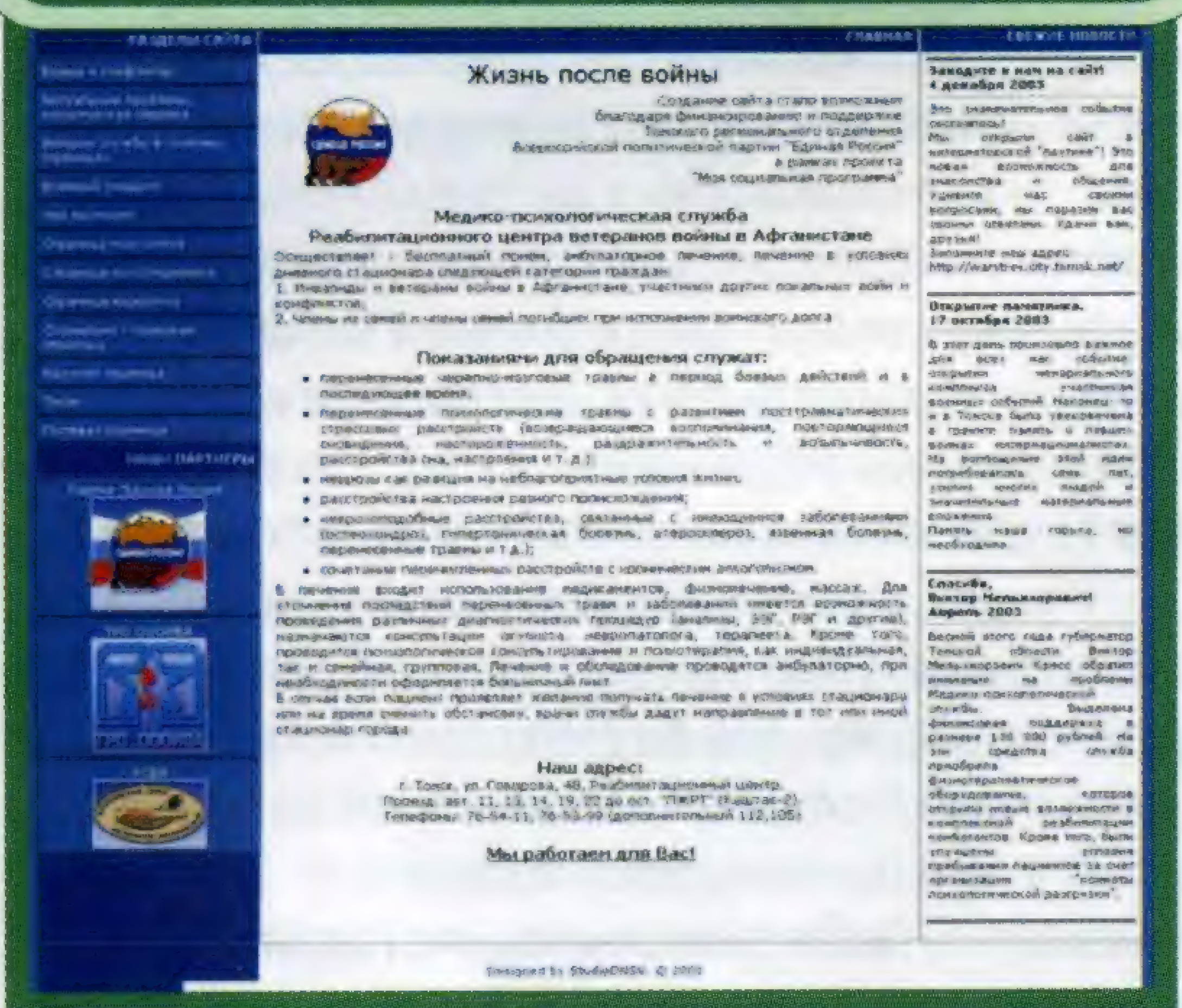
часть была награждена орденом Красного Знамени. Восьми десантникам было присвоено звание Героя Советского Союза. За время войны полк участвовал

в 240 боевых операциях общей продолжительностью более 1500 суток. Подробнее – на сайте ветеранов 345-го полка по адресу – www.combat345.ru.

WWW.COMBAT345.RU

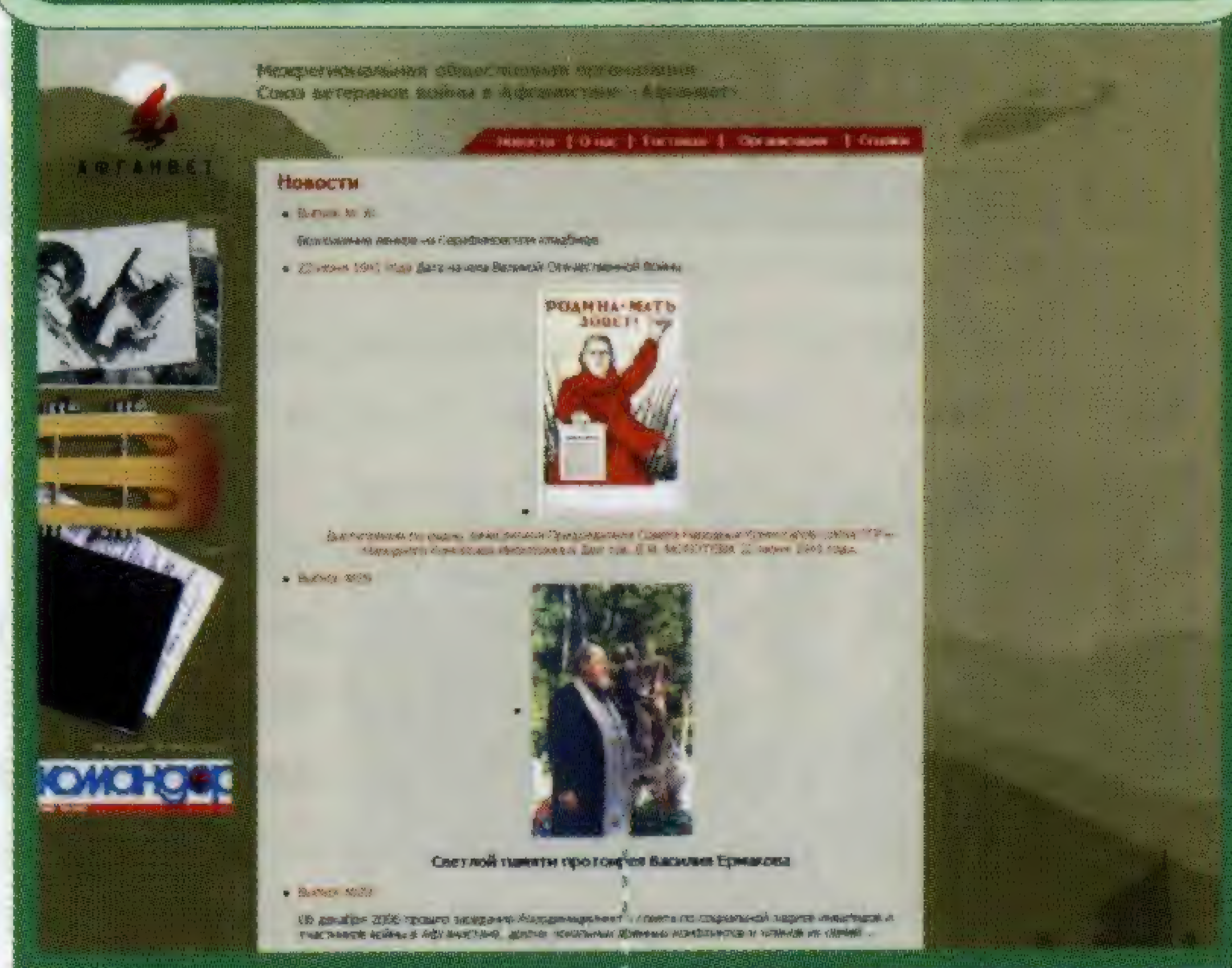


WWW.WARSTRES.CITY.TOMSK.NET



БОЛЕЕ десяти лет прошло с тех пор, как советские войска вывели из Афганистана. Общество поспешило избавить себя от неприятных воспоминаний. А тысячи ветеранов этой войны живут событиями тех лет. Ночами они ходят в атаку и выносят из боя тела погибших друзей. Очнувшись же от тяжелых снов, пытаются приспособиться к мирной жизни. К той, где среди важных проблем числятся покупка холодильника и продвижение по службе. Помочь таким людям не оставаясь один на один со своими проблемами пытаются их бывшие сослуживцы, организовавшие для нуждающихся Медико-психологическую службу Реабилитационного центра ветеранов войны в Афганистане, чей сайт представлен в рунете на www.warstres.city.tomsk.net.

WWW.AFGANVET.SPB.RU



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ общественная организация Союз ветеранов войны в Афганистане «Афганвет» – www.afghanvet.spb.ru – образовалась в 1989 году, однако теперь она объединяет и ветеранов других

военных действий: от солдат Великой Отечественной до ныне служащих десантников-миротворцев в зонах грузино-абхазского, таджикского конфликтов, в Чечне. На официальном сайте объединения можно посмотреть фото и послушать песни о военных конфликтах последних двух десятилетий, но приоритет в исполнении отдан все же войне в Афганистане.



WWW.PV-AFGHAN.NAROD.RU



УЧАСТИЕ пограничников в афганской войне – самый сложный и тяжелый период оперативно-войсковой деятельности советских погранвойск за все время их существования. По ряду причин этот период в истории страны, да и погранвойск тоже, незаслуженно слабо отражен в печати, книгах, кинематографе. Но пограничные сайты в сети, такие как www.pv-afghan.narod.ru, дают возможность восполнить этот пробел.



Николай ПЕТЕЛИН
Фото автора

«ВНУЧЕК» КУМИРА



ВАСИЛИЙ ЛАНОВОЙ сильно опаздывал на самолёт. В нижегородском гарнизонном Доме офицеров только что закончился очередной этап акции «Есть такая профессия — Родину защищать!», проводимой Межрегиональным общественным фондом «Армия и культура», в которой он принимал участие. И теперь его ждали в других городах.

Когда воистину народный артист пересекал просторное, но практически пустое фойе, из-за колонны наперерез ему сделал несколько уверенных шагов человек в камуфляже, украшенном россыпью наград, лихо заломленным набекрень голубым беретом и гитарой наперевес.

— Василий Семёнович, — обратился он к кумиру не одного поколения военных, — разрешите сфотографироваться с вами на память?

И видя некоторое смущение Ланового (отказать — неудобно, согласиться — потерять драгоценные минуты), добавил:

— Извините, я не представился. Старшина десантной разведроты старший прапорщик Алексей Трофимов.

— Как вы сказали? Я правильно расслышал?

— Алексей Трофимов.

Замешательство «генерал-полковника Варавы» длилось секунду, не больше. После этого он заключил стоящего напротив десантника в объятия, выдохнув лишь одно слово:

— Внучек!

Те, кто хоть раз видел фильм «Офицеры», поймут реакцию Василия Семеновича...

ТЕЗКА ЗНАМЕНИТОГО киногодея родился в селе Дуденево Богородского района Нижегородской области в семье потомственных речников. Крепкий и горластый малец всегда видел себя если не капитаном дальнего плавания, то уж как минимум первым штурманом белоснежного лайнера. Но судьба в лице призывной комиссии облвоенкомата распорядилась иначе: погранвойска, Даурия, Забайкалье.

— Командир сержантской учебки, в которую я попал, незадолго до нашего прибытия в часть возвратился «из-за речки», как тогда офицеры между собой называли афганские командировки, — вспоминает Трофимов. — Не мудрено, что весь процесс нашей подготовки он построил с учетом собственного боевого опыта. И предвидения того, что многие из нас после выпуска неминуемо окажутся в афганских горах. После изнурительных занятий сил хватало лишь на то, чтобы доползти до жёсткой койки и забыться в спасительном сне. Казалось, не успел закрыть глаза, а уже звучит команда: «Рота, подъём!». И начинается очередной выматывающий день.

Ругали тогда мы своих командиров на чем свет стоит. А потом не раз вспоминали добрым словом: за науку, за воспитание, за то, что научили выживать и побеждать...

В редкие минуты отдыха будущие сержанты погранвойск собирались в круг, доставали

гитару и пели: о нелегкой службе, о мужской дружбе, о тех, кто любит и верно ждет. Вот тогда впервые и проявились незаурядные вокальные способности Алексея. Впрочем, скоро ему предстояло услышать совсем другие звуки — музыку настоящего боя.

Вместе с сержантскими нашивками Трофимов получил распределение в мотоманевренную группу погранвойск, действующую в одной из северных афганских провинций. Теперь всё, о чем он слышал в волнующих душу «афганских» песнях, предстояло увидеть воочию: горные хребты, караванные тропы через перевалы, постоянное ожидание боя. Во время одной из боевых операций Алексей получил осколочное ранение в голову и был эвакуирован в Союз.

После демобилизации он перепробовал несколько профессий: от инструктора по физкультуре и спорту до ведущего дискотеки в сельском клубе! Но как-то во время очередного разговора тесть предложил подумать о военной службе по контракту. Благо в квартировавшем неподалеку танковом полку имелись вакансии. Да не где-нибудь, а в разведроты.

Вскоре Алексей вместе с новыми товарищами уже готовился к окружным соревнованиям спецподразделений, тщательно вспоминая все, чему его учили в пограничной учебке и афганских горах. Их команда лидировала практически на всех этапах. После столь успешного дебюта обративший на себя внимание сержант Трофимов

получил приглашение продолжить службу в отдельном разведывательном батальоне 22-й гвардейской армии.

С Кавказа уже повеяло горячим ветром. Алексей, теперь сам ставший инструктором, руководил занятиями, зная, к чему и как надо готовить личный состав. Прыжки с парашютом сменялись марш-бросками, а боевая стрельба преодолением огненно-штурмовой полосы. Но на первую чеченскую он не попал. Достаточно вспомнить прапорщика Дыгало из знаменитой «9-й роты» Бондарчука, чтобы понять все метания и мучения прапорщика Трофимова, вынужденного отправлять партию за партией подготовленных им разведчиков в мясорубку войны, а самому по воле начальства оставаться в стороне...

Его черед наступил осенью 1999 года, когда отдельный разведбат практически в полном составе оказался на Северном Кавказе. В конце декабря разведчики, действовавшие на острие одной из армейских группировок, подошли к Волчьим воротам — двух высоким горам, сторожившим вход в Аргунское ущелье и превращенным боевиками в настоящие крепости. Чтобы обеспечить дальнейшее продвижение группировки, эти ворота следовало «распахнуть».

Десантники и спецназ ГРУ начали работать непосредственно по высотам, а 2-й разведывательно-десантной роте поставили задачу очистить от «бородатых» Дуба-юрт. На улицах села, примостившегося у самого подножия гор, разведчики столкнулись с превосходящими силами боевиков. Прапорщику Трофимову поставили задачу возглавить группу, выдвигавшуюся для эвакуации подбитой техники и раненых.

— Обстановку толком никто не объяснял. — Алексей часто прокручивает в памяти события 31 декабря 1999 года. — Вперед и быстрее. Собрал своих хлопцев, взял ремонтников, и прикрываясь «бэхами», пошли в село. Пока добрались до места боя, в самой группе появилось двое раненых. Но дошли. Под огнем стали собирать тяжелых, грузить их в десантные отсеки БМП. Только загрузили, «духовский» гранатометчик перебил рулевые тяги на одной из машин. Тем же взрывом меня прилично контузило, один осколок впился в ногу. Кое-как перегрузились в другую «бэшку» и, отстреливаясь, оттянулись назад в поле. Там нас уже поджидали медицинские машины.

Всех раненых за одну ходку вывезти не смогли. Надо за остальными возвращаться. Нога болит, в голове колокола звонят, а куда деваться? На одной БМП метнулся обратно...

Тогда ему просто чудом удалось во второй раз вырваться из села, вывезя под броней всех раненых сослуживцев. А на броне — тела павших. На поле боя не остался никто. За тот бой старший прапорщик Алексей Трофимов был награжден орденом Мужества.

Служба продолжалась. А вместе с ней и увлечение вокалом. Правда, до 2001 года Алексей пел как любитель. Хотя многие из тех, кто слышал его голос, всерьез советовали поменять профессию. Но когда старшине разведроты думать о сцене? Да и как он оставит своих разведчиков?!

Но как-то раз старший прапорщик Трофимов во главе караула по охране Боевого знамени оказался в нижегородском гарнизоне Доме офицеров, где открывался региональный фестиваль солдатской песни.

Доложив начальству о прибытии, Алексей пошел покурить. Только достал из кармана пачку сигарет, как его взял под руку начальник Дома офицеров полковник Анатолий Лашманов.

— Ну и долго ты здесь собираешься прохлаждаться? — вполне серьезно поинтересовался офицер. — Почему в конкурсе не участвуешь?

Полковник Лашманов, возглавляя гастролирующие по Чечне концертные группы, неоднократно бывал в расположении разведбата. Разведчики не только всегда тепло принимали артистов, но и частенько выступали с «ответным словом». Тогда он впервые услышал, как Алексей поет, сопровождая себя на гитаре. Профессионально оценив вокальные данные самородка, начальник Дома офицеров взял его на заметку.

— Да нет, товарищ полковник, — начал было возражать разведчик. — Тут серьезные люди будут выступать. А я же так, для себя, для ребят своих пою...

— А тут все свои. Хватит талант в землю зарывать. Иди, готовься. Я тебя объявлю...

Свое первое выступление на сцене он не забудет никогда.

— Руки отнимаются, потеют, дрожат. Сердце готово выскочить из груди. Голос хрипит. Для поддержки взял напарника. Спели с ним в две гитары. Если честно, облажались мы тогда, хотя аплодисменты сорвали. После выступления нас подозвали члены жюри, поинтересовались: «Как же так, мужики: под пулями негнулись, а на сцене растерялись? Давайте тренируйтесь, вокальные данные у вас есть, ждем через годик».



После того выступления полковник Лашманов взялся за Алексея всерьез. Да и сам старшина, что называется, уперся рогом. Пограничник, десантник, разведчик, орденосец — да разве такой отступит, если поставил себе какую-то цель?

В 2002 году он стал лауреатом Нижегородского областного фестиваля солдатской песни. Получив путевку в жизнь, в следующем году выступил на Всероссийском конкурсе патриотической песни «Щит России». И вновь ему сопутствовал успех. В 2004-м, уже на международном фестивале «Солдат XXI века» в Харькове, после его выступления зал взорвался овациями и долго не отпускал со сцены.

В 2005 году Трофимов взял гран-при международного фестиваля «Победа», в жюри которого председательствовал Илья Резник, и получил право участвовать в гала-концерте в столичном Концертном зале «Россия». На следующий год его вновь пригласили в Москву, на этот раз для выступления в праздничной программе акции «Есть такая профессия — Родину защищать!». И он во второй раз встретился с Василием Семеновичем Лановым, узнавшим своего «внука» и крепко пожавшим ему руку.

В 2007 году вышел первый компакт-диск с песнями, исполняемыми Алексеем Трофимовым, теперь уже старшим прапорщиком запаса. Окончательно сменившим автомат на гитару, но не считающим себя выбывшим из спецназовского братства.

КИЗЛЯР

ООО ПП «КИЗЛЯР»
368830, Россия,
Республика Дагестан,
ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:
+7 (872) 392 40 47
+7 (872) 392 26 90
+7 (916) 697 31 28
www.kizlyar.ru
info@kizlyar.ru

Победа на твоей стороне!

реклама

Артём ДЕНИСОВ

СПЕЦНАЗ ЭПОХИ «ВОЙНЫ ПРОТИВ ВСЕХ»



Н БЫЛ где-то здесь. Стражники никого не видели, но это ещё ни о чём не говорило. Запыхавшийся мальчишка-вестовой сообщил им, что, несмотря на темноту и проливной дождь, наблюдателю на мгновение удалось заметить какое-то странное движение на второй крепостной стене в районе их поста, и они тотчас, изготовив к бою всё оружие, принялись внимательно проверять каждый закоулок своего участка. Тут была нужна предельная осторожность: никому не хотелось нарваться на внезапный удар клинка из темноты или получить в лицо «фукуми-бари» — отравленную стрелу длиной с палец. Поэтому в каждый тёмный угол сначала ожесточённо тыкали копьями и алебардами и лишь потом тщательно досматривали с факелами. Искушённые в постоянных схватках с врагом самураи знали, с кем имеют дело. У них, привыкших убивать, всегда готовых к смерти, кровь холодела в жилах, если в ночи раздавался истошный крик «Ниндзя!». Это означало, что где-то вблизи бродят злобные оборотни, беспощадные бестии, готовые нанести удар в самое уязвимое место... И всё-таки они не уследили: когда, рассеяв на мгновение ночную тьму, сразу в двух местах — на главной башне и в районе кухни — одновременно вспыхнул пожар, они произвольно на секунду отвлеклись и не заметили, как едва уловимая тень мгновенно переместилась из-за штабеля булыжника на каменный напуск верхнего ряда бойниц, а оттуда одним прыжком — во внутренний двор. Они также не знали, что подобное проникновение произошло ещё в двух других местах надёжно охраняемого второго пояса обороны. Через некоторое время по донёсшимся крикам стало понятно, что руководитель успешной до сих пор обороны пал от рук невидимых убийц. Поднявшаяся тут же паника и звуки начавшегося нового штурма только подтвердили, что в качестве увертюры к генеральному наступлению вражеский военачальник Токугава Иэясу применил лазутчи-



ков. Участь неприступной твердыни Осака была решена. Начиналась весна 1615 года.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ

«НИНДЗЯ» (т.е. «лазутчик») — это обозначение бойцов тайной войны в феодальной Японии. Наряду с самураями они были самыми устрашающими и одновременно вызывающими изумление воинами Страны восходящего солнца.

Полные суеверного ужаса самураи, не говоря уже о простолюдинах, рассказывали леденящие душу истории. Считалось, что предками ниндзя являются демоны леса — крылатые длинноносые гномы «тенгу», по-прежнему им покровительствующие и обучающие их магии и боевым искусствам, недоступным простому смертному. Ниндзя, оборотни и колдуны, сами не от мира сего,

отмеченные печатью нечистой силы, могли, по мнению современников, проникать сквозь стены, ходить по потолку, летать и исчезать в мгновение ока... Ночным воинам древней Японии подобная молва была на руку, ибо она защищала от чужаков, помогала сохранять анонимность операций и секреты мастерства.

Тайные методы вооружённой борьбы всегда были в большом почёте в государствах древнего Востока. Так, видный военачальник древнего Китая Сун Цзы (400-320 гг.) посвятил шпионажу целую главу своей знаменитой книги «Искусство войны», написанной более 2000 лет назад. Установлено, что этот трактат вместе с китайскими переселенцами попал в Японию и органично вписался в уже существующие там структуры зарождающейся касты воинов-невидимок. Принц Сотокунэ Таиси (593-628 гг.) был первым владыкой, который начал целенаправленно использовать шпионаж в своих целях; именно в его правление родилось понятие «нин-дзютсу», что переводят как «искусство подкрадываться» или «искусство быть невидимым». Конечно же, при этом имелась в виду не буквальная невидимость, а создание условий, когда тебя «в упор не видят», и речь шла пока ещё о постановке чисто разведывательного дела; лишь в эпоху Хэйан (794-1192 гг.) нин-дзютсу начало всё больше приобретать черты диверсионно-террористической деятельности.

А на японской земле у колыбели этого необычного ремесла стояли приверженцы «миккио» — тайного эзотерического учения, из которого возникла монашеская традиция «ямабуси». То было время ожесточённого столкновения между приверженцами синтоизма — коренной языческой религии японцев и пришедшим извне буддизмом. Ямабуси («горные воители») были приверженцами секты «сингон» — тантристской ветви тибетского буддизма, обосновавшимися в труднодоступных лесных дебрях горного региона в районе нынешнего Киото. Посвящая всю свою жизнь познанию миро-

здания путём просветления и утончённой телесной практики, они достигали невероятных результатов в раскрытии возможностей человеческого организма. Духовным лидерам тогдашней Японии такое независимое развитие было не по нутру, и они посылали в эти плохо доступные места карательные экспедиции. Для самозащиты ямабуси и развили свой особенный метод вооружённой и невооружённой борьбы с заведомо превосходящими силами противника, что позволяло им выживать в условиях враждебного прессинга. Первыми учениками ямабуси стали издавна жившие здесь «исторические предки» ниндзя, крестьяне-воины «дзисамурай». Со временем в тайных горных лагерях нашли приют и защиту отвергнутые парии других регионов и народов: обедневшие самураи, сироты, беженцы из Кореи и Китая, среди которых были офицеры, учёные, монахи, принесшие с собой знания и опыт соседних стран. В началах «искусства быть невидимым» прослеживаются также индийские и тибетские влияния. При этом культурные, духовные и военные знания смешались настолько, что возник совершенно новый метод выживания, в условиях постоянной угрозы развившийся в нин-дзютсу — изощрённую систему деятельности людей, которые во многом смогли бы заткнуть за пояс и сегодняшних суперменов этой отрасли.

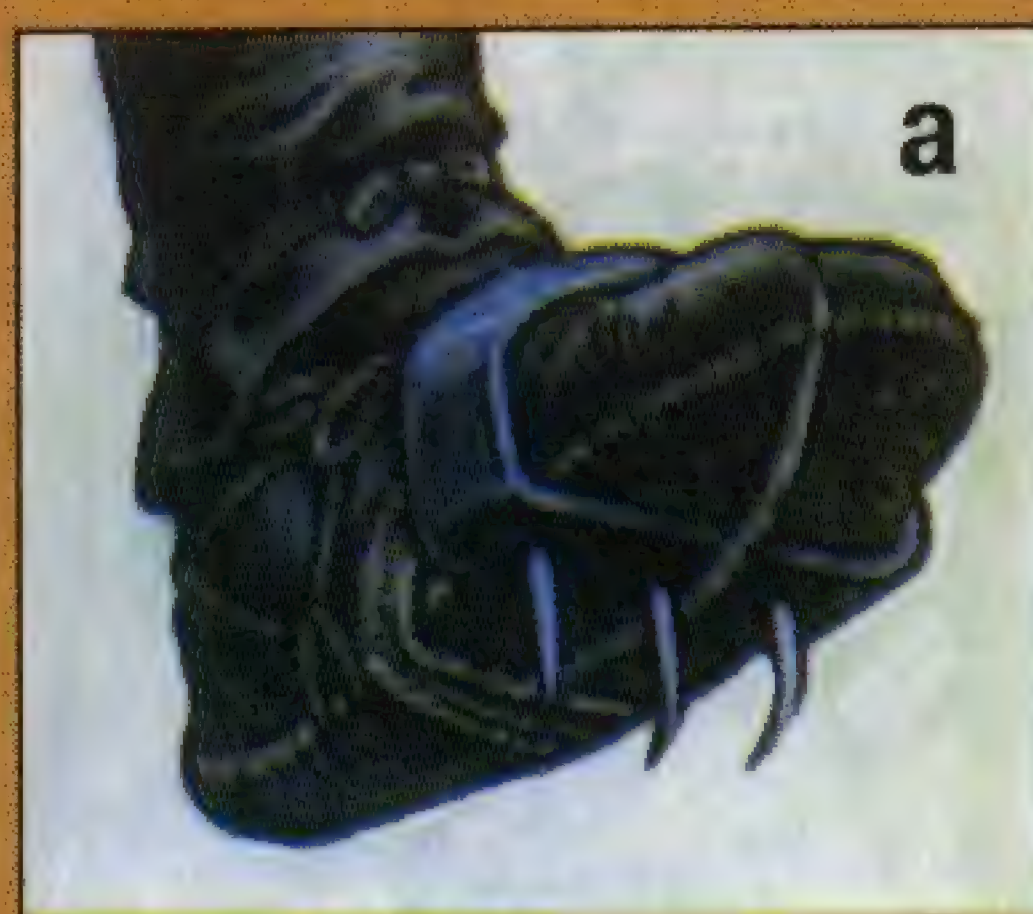
ОРГАНИЗАЦИЯ

СО ВРЕМЕНЕМ в горах установились стойкие семейно-клановые отношения. Исключённые из 4-сословной иерархической системы японского общества (воины, ремесленники, крестьяне и купцы), ниндзя скоро выработали свою иерархию. Во главе клана, или школы («рю») стоял дзёнин. В его руках сходились все нити; он занимался общим планированием, контролировал все акции; решал, какую работу и за какую плату его ниндзя возьмутся выполнять. Обычно это был мудрый немолодой человек, учитывавший в своих решениях не только земную конкретику, но и высшие законы мироздания, философские аспекты и т.д.

Первые дзёнин произошли из самурайских семей Хаттори и Момоти; от них произошли и три самых знаменитых предводителя кланов: Хаттори Хандзо, Момоти Сандаё и Фудзибаяси Нагато (есть основания предполагать, что последние двое были одним и тем же человеком).

Дзёнин передавали приказы на исполнение через посредников — туин, которые, сами редко участвуя в акциях, доводили приказ до «гэнин» — непосредственных исполнителей. Их у одного посредника было до четырёх десятков. Зачастую дзёнин включал в исполнение операции различные группы воинов, не подозревавших друг о друге. Вот они-то, собственно, и были легендарными ниндзя, за мизерную оплату жившими в постоянной опасности и умиравшими в муках. Некоторые руководители среднего звена и подавляющее большинство «пехоты» рекрутировались из неисчерпаемого резервуара париев общества. Однако со временем доступ посторонних в среду ниндзя был совершенно прекращён, и воспроизводство бойцов осуществлялось уже естественным путём деторождения.

Главным средоточием ниндзя были провинции Кога (в XVI веке здесь проживало более 50



а — Такаги (когти или «кастеты»), б — Хокодэ. Делались из железа и применялись для подъема на стены. Могли также использоваться в бою >>

кланов) и Ига (её делили всего 3 семьи, но зато какие: Хаттори, Момоти и Фудзибаёси, всеми тремя руководил Момоти Сандаё).

Несомненно, самым знаменитым ниндзя в истории был Хаттори Хандзо Масахиги (1541-1596 гг.), имевший кличку «Хандзо-дьявол». Он и его семья были не наёмными «ватари-ниндзя», а верными вассалами самурайского клана Токугава.

Залогом успешной деятельности ниндзя да и просто выживания кланов и отдельных исполнителей в условиях преследований была секретность во всём: личность руководителя и его местонахождение тщательно скрывались, в том числе и от рядовых лазутчиков, которые не могли



Куророкаги (приспособление для подъема). Служило для подъема на стены, могло использоваться также в качестве упора при спуске. >>

назвать его даже под пытками. Некоторые дзёнин вели двойную жизнь. Так, Момоти Сандаё в разных местах имел три дома с различными жёнами и детьми. В случае опасности он просто исчезал и жил в другой местности под другим именем.

Исполнители в «свободное от работы» время жили со своими семьями в маленьких затерянных селениях среди болот и гор, внешне ведя себя, как крестьяне или рыбаки. Тренировки проводились тайно, и даже соседи не знали о смертельно опасном ремесле этих людей. В секрете держались планы, расположение лагерей, преподаваемые там методы и приёмы, которые передавались от поколения к поколению только

внутри клана (предателя ожидала смерть от рук собратьев). Подобная система неуязвимости по сей день используется различными уголовными и не только уголовными организациями.

ВОСПИТАТЬ НИНДЗЯ

НИНДЗЯ — это была не профессия, а принадлежность к касте; на ниндзя не выучивались, ими рождались. Уже в младенчестве с детьми начинали целенаправленно заниматься. Например, суставы ребёнка разрабатывали так, что они в течение всей жизни могли как бы «выниматься» из суставной сумки, что помогало освобождаться от пут или, скажем, во время боя удлиннять руку на решающие несколько сантиметров. В этом же возрасте им ставили дыхание, уделяя этому особое внимание и на всех последующих этапах обучения. Игры всегда преследовали цель развития координации, реакции, терпения, смекалки и т.д. В возрасте 5-6 лет дети переходили к тренировкам равновесия и ловкости; они балансировали на тонких жердях, которые поднимались всё выше и выше, заменяясь со временем провисшей или натянутой верёвкой. С 9 лет начиналось развитие гибкости, владения телом, прыжковая подготовка. Детей приучали переносить холод и жару, обходиться без еды и воды, стойко переносить боль. Будущие ниндзя росли, рос и объём ударной техники руками и ногами, отрабатывавшейся на предметах различной твёрдости. Каждый становился мастером «тай-дзютсу» — единоборства без оружия, владение изощрённой техникой боя было для них так же естественно, как способность ходить. Их учили владеть мечом и палкой, метать ножи и предметы, драться цепями и верёвками, скрытно носить оружие; упор делался на конкретную оружейную специализацию данной школы.

С младенчества проводилось обучение плаванию и нырянию; позже — борьбе под водой, технике бега и ходьбы, ибо ниндзя передвигались почти исключительно пешком, и техника запутывания следов была на высоте. Они были способны бесшумно передвигаться, прыгая с дерева на дерево, с крыши на крышу; отдельной дисциплиной были ходьба и бег на большие расстояния, днём и ночью. Так, расстояние в 560 км между городами Эдо и Осака ниндзя покрывал в темпе бега за 3 дня. Невероятно? Современный японский мастер «нин-дзютсу» Хацуми подтверждает, что бег по 110 км в день не был каким-то особым достижением.

И везде требовалась скорость: молниеносное передвижение, атака, контратака были для ниндзя залогом победы уже в момент соприкосновения с противником. Позже подростковставляли в психологии и актёрском мастерстве, обучали постоянной адекватной оценке ситуации, использованию человеческих слабостей, технике «высживания до победного конца» (по несколько



дней) в засадах, связыванию человека, освобождению от пут, методам побега, фармакологии, врачеванию, запоминанию информации, технике гипноза «саймин-дзютсу» и многому другому.

В подготовке «куноичи» (женщин-ниндзя) учитывались особенности женского организма — и они успешно противостояли сильным вооружённым мужчинам.

Искусство быть невидимым основывалось на знании человеческой психики и особенностях восприятия органами чувств. В самом иероглифе «нин» содержится указание на специализацию носителя такого имени — умение терпеть и дожидаться. Ниндзя в совершенстве владели искусством камуфляжа.

Наряду с развитием тела огромное внимание уделялось психологической подготовке. Заложенные в человеческий организм резервы дают возможность выполнения совершенно фантастических вещей, и в раскрытии этих источников у ниндзя был огромный опыт. Одним из методов активизации скрытых резервов были медитация и искусство дыхания. Решающим было также освобождение от страха смерти, уравновешенность и непоколебимая уверенность в своих преимуществах, в первую очередь благодаря этому ниндзя были способны выполнить любую задачу.

Квинтэссенцией «нин-дзютсу» была вера в заведённый миропорядок, принципы существования и движения природы и человека как её части. Типичный ниндзя был математиком, учёным, химиком и фармацевтом, который постоянно и во всём использовал свои познания для войны.

Следы своего присутствия ниндзя старались уничтожать. В случае поимки, что бывало крайне редко, лазутчик должен был до неузнаваемости изуродовать своё лицо и уничтожить всякие признаки, способные идентифицировать его личность, семейную и клановую принадлежность. Так, порой он откусывал себе язык и умирал от шока, либо захлёбывался кровью. Такие меры предосторожности не были излишними: 24 августа 1594 года ниндзя Исикава Гозмон, известный как «японский Робин Гуд», за свою деятельность был сварен в кипящем масле вместе со всей семьёй.

РАЗГОВОР о ниндзя возможен только при хотя бы кратком описании их арсенала, ибо они использовали все виды тогдашнего холодного оружия. Упражнения с ним начинались в самом раннем возрасте, владение им становилось совершенно естественным делом. В процессе обучения исходили из древних принципов «бу-дзютсу», в соответствии с которыми любой предмет, в том числе и человеческое тело, может стать смертоносным оружием и защитой от вооружённого противника, если им мастерски овладеть. К моменту инициации подросток должен был освоить несколько десятков видов оружия с виртуозным владением двумя-тремя из них, характерными для данной школы.

Для постоянного ношения ниндзя предпочитали сюрикены — метательные клинки в форме звёздочек (хира-сюрикен) или в форме кинжала (бо-сюрикен); их, порой отравленными, носили кассетами по 9 штук и в случае нужды без замаха, одним движением кисти метали в глаз или горло противника. Так же снайперски в уязвимое место врага посылались камни и вообще всё, что можно бросать.

В снаряжение ниндзя часто входила «амега-са» — большая шляпа из соломы, служившая для сокрытия лица и ношения различных полезных мелочей. Иногда внутри неё закреплялось дугообразное острое лезвие: пущенная умелой рукой, шляпа превращалась в гигантский сюрикен, без труда отделяющий голову противника от тела.

Другим оружием постоянного ношения была трубка для стрельбы отравленными стрелами — незаменимая вещь, если врага необходимо было поразить совершенно беззвучно: нервно-паралитическое действие яда (например рыбы фугу) подавляло любой крик. Носили её замаскированной под флейту или посох.

Однако важнейшей частью снаряжения воина был длинный меч, подобный самурайскому, только более прямой. Собственно, это был даже не меч, а огромный раскладной нож с массой всяческих приспособлений: к рукоятке был прикреплён длинный прочный шнур для преодоления препятствий, внутри рукоятки носился запас яда и медикаментов; ножны использовались для дыхания под водой, метания отравленных стрел или в качестве «наседа» для пережидания опасности или засады; порой меч маскировался под посох.

Очень простым по внешнему виду оружием была палка бо длиной в 100 см. Она носилась в качестве дорожного посоха и на первый взгляд выглядела совершенно безобидно, однако в руках мастера была чрезвычайно опасным оружием, легко пробивая грудную клетку или раскалывая голову. Особенно хороша была она против нескольких противников.

Ниндзя охотно использовали такое комбинированное оружие, как кузари-гама — обычный крестьянский серп в форме миниатюрной косы с прочным кованым лезвием. К её рукоятке была прикреплена тонкая цепь длиной до 2 метров, которой ловко перехватывали оружие нападающего или опутывали его самого, после чего в ход шёл серп. С помощью этого оружия-инструмента также можно было ловко карабкаться по скале, крепостной стене или дереву. Подобным ору-

жием был кёкэцу-сёгэ — двухлезвийный кинжал, соединённый 4-метровой верёвкой из конского волоса с металлическим кольцом. Одно лезвие было прямым и обоюдоострым, второе — загнутым в виде острого клюва. Атаку противника отражали, поймав меч в развилку между лезвиями и вырывая его резким поворотом. Оружие было хорошо приспособлено для выдёргивания вражеского всадника из седла; его можно было вращать, противостоя копьё или алебарде, или же метать, как дротик, т.е. им работали примерно так же, как и вышеприведённым серпом, только с большим радиусом поражения. С его помощью переправлялись через пропасти и бесшумно спускались с высоты. В случае нужды к забрасываемому концу верёвки прикрепляли ядовитую змею, которая пугала, отвлекала, а то и совсем отключала противника укусом. Таким же образом забрасывались взрывпакеты, пакеты с ядом или ослепляющим порошком.

Метали взрывпакеты и с помощью лука, который был значительно меньше самурайского. Он был хорош для скрытого ношения и предназначался для стрельбы на более короткую дистанцию; из него в стан врага выстреливались зажигательные устройства, действие которых было опустошающим в условиях сплошного деревянного строительства Японии того времени. Стрелами с особой формой наконечников снайперски перебивали тросы в системе оборонительных сооружений или производили в полёте воющие звуки, дабы врагу казалось, что на него из темноты устремляются полчища злых духов.

В арсенале ниндзя была масса других видов оружия и приспособлений: копьё, пики и алебарды, ножи, багры, палицы, кастеты, боевые топоры, арбалеты.

В качестве оружия ими использовались и орудия повседневного труда: обыкновенная рыболовная сеть для защиты против группы нападающих либо для установки ловушек; багры для ведения

Доспех ниндзя, состоящий из металлических пластинок, нашитых на матерчатую основу >>



боя, преодоления препятствий и утаскивания жертвы похищения в расположенную выше засаду. Простой серп в умелых руках был очень эффективным оружием — воин с двумя серпами успешно противостоял опытному самураю с мечом. Очень эффективна была и железная цепь кузари-фундо, с её помощью отражали атаку мечом, делали «спотыкач» для вражеской конницы, душили или вязали врага. Если присутствие лазутчика было раскрыто, то он, как правило, был один на один с превосходящим по численности вооружённым противником. Для хотя бы временного отключения сразу нескольких врагов использовался ослепляющий порошок на основе песка, железных опилок, жгучего перца и других едких субстанций, которые при попадании в глаза на время либо навсегда лишали человека зрения. Для отрыва от погони в арсенале ниндзя имелись устройства, аналогичные современным противопехотным минам; применялись также тетсубиси — кованые железные шипы, во время бега рассыпавшиеся за спиной, для этого же применялись и высушенные колючие плоды особой разновидности каштана. В стране, где почти все носили соломенные сандалии, такие препятствия обладали очень хорошим останавливающим эффектом.

Страшным оружием ближнего боя были железные кованые когти теаги, прикрепляемые к руке кожаными ремнями; ими наносились страшные рваные раны; рукой в такой перчатке можно было смело отразить удар меча. Подобные устройства были и для ног; с помощью тех и других можно было драться и карабкаться на стены и деревья.

Женщины-ниндзя носили в волосах очень эффективное оружие ближнего боя — заколку для волос в виде длинной вилки; среди них был популярен кастет какутэ, зубцы которого смазывались ядом, и приспособления в виде напёрстка с когтем для каждого пальца: противник мог считать, что ему повезло, если он отделялся лишь до костей разодранным лицом.

Ниндзя, перепрыгивающий через ров при помощи копыя яри >>



Акробатическое мастерство ниндзя послужило созданию мифа о летающих ниндзя >>



Очень рано ниндзя распознали полезность огнестрельного оружия, поначалу успешно пользуясь бронзовым пистолетом, или оо-дзутсу — пушкой со стволом из особо прочного дерева, которая была особенно эффективна против плотных рядов идущей в атаку конницы и при штурме крепостных ворот. Меньший вариант деревянной артиллерии, содэ-дзутсу, предназначался для стрельбы с рук и был предшественником ружей. Но настоящий прорыв в деле использования пороха наступил после того, как португальские купцы в 1543 году завезли в Японию гладкоствольные мушкеты. Самураям с их фиксацией только на одном виде оружия («Меч — душа самурая!») такое вооружение, к тому же иноземного происхождения, поначалу казалось постыдным и недостойным честного воина, почему мушкетами и сражались пехотинцы асигару — самураи самого низшего разряда. А вот ниндзя стали успешно пользоваться этим техническим заимствованием, поначалу для совершения терактов, а потом и во всех подходящих случаях. Не только для убивания, но и для оглушения противника они использовали яды, получаемые из животных и растений, а порой и совершенно неожиданных подручных материалов, как чай, конский навоз, незрелые сливы и т.д. В их экипировку входили взрывчатка, различные виды шанцевого и взломного инструмента, подзорные трубы, компасы. Опередившим своё время изобретением был ями-доко — летательный аппарат типа парашюта. Спрятанный в возвышенном месте, он спасал жизнь своему хозяину, уходившему от погони на глазах у изумлённого врага. Ниндзя доказали, насколько быстро они могли приспосабливаться к изменяющимся условиям и насколько неисчерпаемым был их изобретательский дух. Для них оружие было всего лишь лишённым мистического ореола инструментом для быстрого достижения цели. Чаще всего ниндзя носили обыденную одежду, соответствующую их амплу на настоящий момент, вживаясь в различные роли: крестьянина, странствующего монаха, музыканта, уличного торговца и т.д. Случалось, что, поработав предварительно у настоящего уличного гастронома, лазутчик по несколько дней продавал прохожим горячий суп из передвижной кухни, присматриваясь к объекту нападения. И лишь изредка отправлялись они на свои операции в синоби соодзукэ — знакомых нам по фильмам костюмах. Причём одетыми в чёрное сражаются с врагами только герои голливудских боевиков, а в жизни боевой костюм ниндзя ни в коем случае не был чёрного цвета, ведь ночью чёрное пятно скорее бросается в глаза, чем тёмные оттенки серого, синего или коричневого цвета.

ПРИЗРАКИ ПРИХОДЯТ НОЧЬЮ

ИЗВЕСТНОЙ нам классической формы ниндзютсу достигло в эпоху Хэйан (794-1185 гг.). Необходимо отметить, что история средневековой Японии — это история войн: кровопролитная резня «Гэмпэй» между кланами Минамото и Тайра, 70-летняя «эпоха воюющих княжеств», «эпоха войны всех против всех». Феодалы истребляли друг друга в течение 400 лет, пока Тоётоми Хидэёси не удалось в 1590 году объединить страну, и лучших условий для развития «искусства быть невидимым» нельзя было и придумать. Становле-



ние кланов и школ завершилось к концу XIV века, а своего наивысшего взлёта они достигли примерно в 1500 году. Спрос на ремесло ниндзя был очень велик. Распознав их известную полезность, князья (даймё) стали нанимать их для подавления конкурентов — и ниндзя совершенствовали своё мастерство, отрабатывали искусство шпионажа, похищений, террора, разжигания волнений на территории врага изощрёнными интригами. При этом не стоит говорить об их патологической жестокости: они всё делали ради денег, «работа у них была такая», и нанять их могла любая из воюющих сторон. Часто они выступали за того, кто просто больше заплатил.

Смертельно опасные специалисты являлись чаще всего ночью, после молниеносного выполнения операции так же неожиданно бесследно исчезали, и страже не удавалось их настичь. Если же дело доходило до прямого столкновения, победить их мог только чрезвычайно подготовленный самурай или очень большая группа воинов. Изощрённая техника проведения операций, виртуозное владение боевыми искусствами, нечеловеческие способности тела и духа превращали ниндзя в почти непобедимого противника, молва о котором сеяла в рядах противника страх и ужас ещё до схватки. Часто молодой самурай умирал уже в первом бою с ниндзя, и не потому, что тот был лучшим бойцом, а оттого, что суеверный страх парализовал самурая, лишал его сил.

Эффективность применения этого «спецназа» феодальной эпохи была чрезвычайно высока. Так, описанная в начале статьи сцена базируется на реальных событиях из штурма крепости Осака, неприступной твердыни, имевшей две крепостные стены, два рва с водой и гарнизон в 90 тысяч воинов. Осаждающие, а их было 100 тысяч человек, почти год тщетно пытались взять Осаку, используя пушки, любезно предоставленные британской Ост-Индской компанией, уже тогда активно способствовавшей поддержанию войн в других странах. За это время они потеряли уже более 30 тысяч воинов, и неизвестно ещё, чем закончилось бы дело, если бы их глава Токугава Иэясу не включил в дело ниндзя — и Осака пала.

Такова была каста воинов специального назначения средневековой Японии. В большинстве заговоров и войн их участие было активным, а порою и решающим, но во всех случаях — тайным. По словам одного исследователя, «ниндзя никогда не знали, что такое честь. Они были живым воплощением грязных мыслей самураев. Если самурай, следуя долгу, не убивал из засады, он нанимал ниндзя. Если самурай брезговал тайно проникать в дом врага, он тоже нанимал ниндзя. Так белое оставалось белым, а черное — черным. Честь была сохранена, а враг лежал с кинжалом в груди. Путь самурая — прям, как пущенная стрела. Путь ниндзя — извилист, как движение змеи. Самурай открыто сражался под поднятым знаменем — ниндзя предпочитал поднимать знамя врага и, смешавшись с отрядом, устраивал резню».

ОХОТА НА ПРИЗРАКОВ

СЁГУНЫ, военные диктаторы страны, тоже не гнушались использовать ниндзя для достижения своих целей. Некоторые из них, как например знаменитый Тоётоми Хидэёси, сами при возможности охотно занимались искусством тайной войны. Сменивший его Ода Нобунага тоже прибегал к услугам этих профессионалов и, судя по всему, умел выбирать для своих тайных планов прекрасных исполнителей. Во всяком случае, ниндзя Нобунаги прославились столь изощренными покушениями, что некоторые историки считают, что именно он ввел моду на тайные убийства враждебных князей. Но в историю он вошёл благодаря своей лютой ненависти к ниндзя. В 1581 году он с 46-тысячной армией устроил за ними колоссальную охоту в горах провин-



На этой гравюре ёситоси изображена сцена нападения ниндзя. Отчетливо выписаны традиционные детали, связанные с обликом ниндзя >>

ций Ига и Кога: ниндзя в буквальном смысле слова были вырезаны и выжжены пожарами. При этом они ожесточённо сопротивлялись, пытаясь провести теракты против вражеского руководства, но всё было тщетно. Уцелели немногие из 4 тысяч воинов; так, из всего клана Хаттори в живых осталось только 8 человек. Выжившие рассеялись по всей стране, но ремесла своего не оставили. Следующий сёгун, Токугава Иэясу, использовав их для взятия Осаки, тоже вскоре понял, что заключил пакт с дьяволом. Для него не должно было оставаться тайн в под-

чинённой ему стране, а тут контроль был невозможен. Был издан указ о запрете нин-дзютсу, любое неисполнение которого каралось смертью; ниндзя было разрешено стать телохранителями сёгуна или служить в его тайной полиции. Прежде смертельно опасные воины выродились в надзирателей и полицейских с мизерной зарплатой; круг их обязанностей вскоре сузился до распахивания дверей перед начальством. Кто-то ещё нашёл себе применение в армии, многие же стали просто уголовниками. Так пресёкся путь нин-дзютсу.

ПЛАКАТЫ

для **наглядного оформления** объектов материально-технической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах повышенной прочности.



РС Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

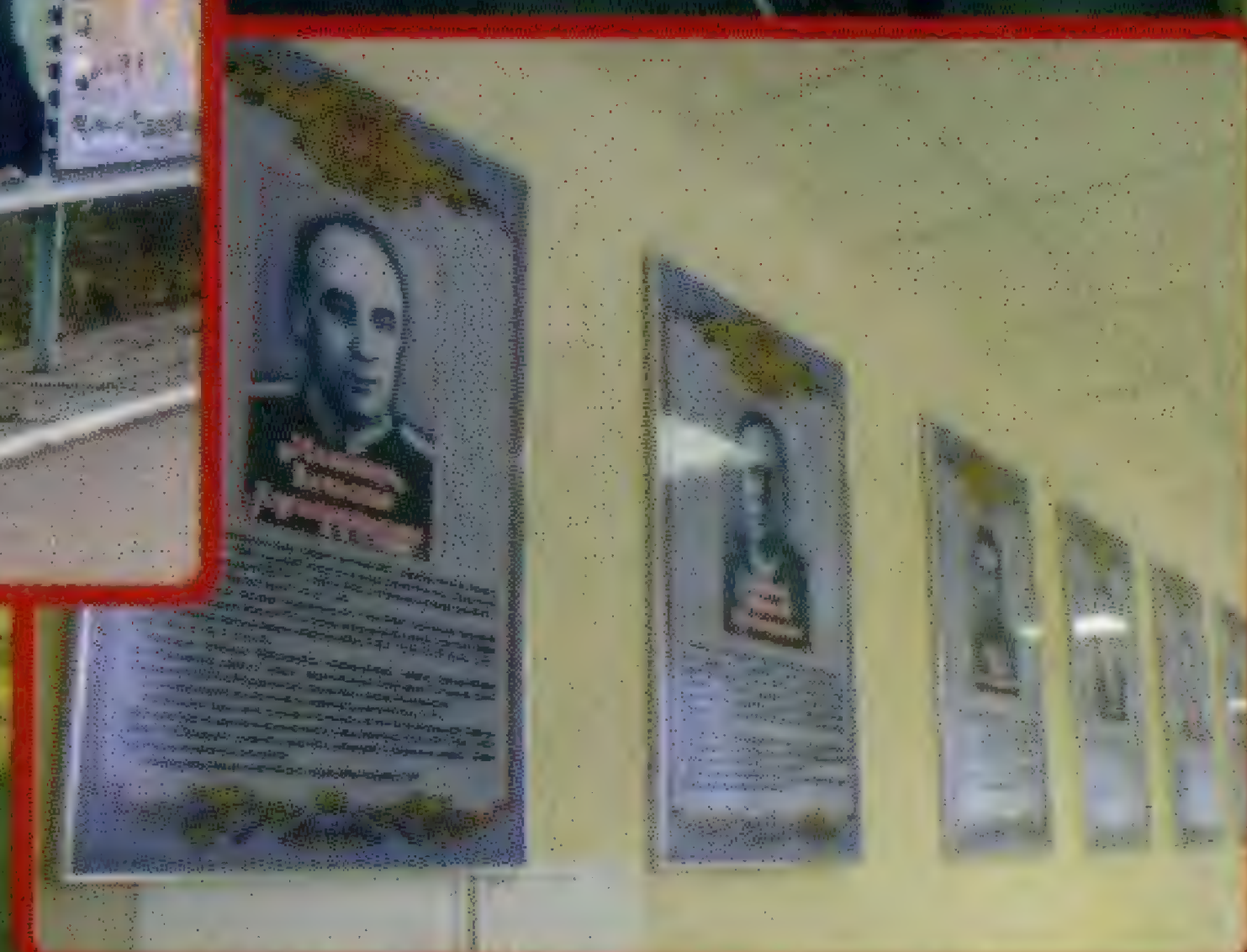
www.wideformat.ru

e-mail: army@wideformat.ru



ПРИ ЗАКАЗЕ
от 30М²
— 2 плаката*
1х1.5м
БЕСПЛАТНО!

* плакаты
• «С Днём Победы!»
• «23 февраля»



БЕСПЛАТНО
ВЫСЫЛАЕМ КАТАЛОГ
С ГОТОВЫМИ
ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ

Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы

реклама

ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ ЖУРНАЛА «БРАТИШКА»

РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ



Продолжается подписка на журнал на 2008 год (с любого месяца). Среди тех, кто подпишется на журнал в феврале будут разыграны 20 футболок с символикой журнала «Братишка».



Читайте «Братишку» — и выигрывайте!

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь

тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



- ПО КАТАЛОГУ «ПРЕССА РОССИИ» подписной индекс 38236, 42896



- ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ» индекс 99075



- ПО КАТАЛОГУ «РОСПЕЧАТИ» индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на _____ номеров и плачу _____ руб. 00 коп. с № _____ по № _____ 200__ года

■ я подписываюсь на 10 номеров и плачу 600 руб. 00 коп. с № 3 по № 12, 2008 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 60 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 апреля 2008 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	
Индекс _____	Адрес доставки _____
тел. _____	
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа _____	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	
Индекс _____	Адрес доставки _____
тел. _____	
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа _____	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

4 февраля 1943 года

В ДОПОЛНЕНИЕ к Указу Президиума Верховного Совета СССР от 6 января 1943 года «О введении новых знаков различия для личного состава Красной Армии» внесены изменения в погоны Маршалов Советского Союза и введены погоны для маршалов авиации, артиллерии и бронетанковых войск.



Установлены погоны Маршалов Советского Союза из галуна особого плетения: для полевых погон - из шелка цвета хаки, для повседневных - из золотой волоки. Цвет кантов погон - красный. В верхней части погона вышит герб Советского Союза, а ниже герба вышита серебром пятиконечная звезда диаметром 50 мм. Погоны маршалов авиации, артиллерии и бронетанковых войск - из галуна особого плетения: для полевых погон - из шелка цвета хаки, для повседневных - из золотой волоки. Цвет канта погон - по роду войск.

В нижней части погона вышита серебром пятиконечная звезда диаметром 50 мм, а выше звезды вышита серебром эмблема по роду войск.

Для маршалов авиации, артиллерии и бронетанковых войск введен мундир установленного для генералов образца, но с цветным воротником и цветными обшлагами: для маршалов авиации - из голубого сукна, для маршалов артиллерии и бронетанковых войск - из черного бархата. Цвет кантов мундира - по роду войск. По краю воротника мундира - золотое шитье в ви-



де витой полоски; на концах воротника и на обшлагах - золотое шитье в виде лавровых ветвей.

Фуражка парадная стального цвета, с цветным околышем и кантами по роду войск. Канты и околыш фуражки для маршалов авиации - из голубого сукна. Для маршалов артиллерии и бронетанковых войск канты фуражек красного цвета, околыши из черного бархата. На передней части околыша - золотое шитье в виде лавровых ветвей, золотой филигран и звезда установленного для генералов образца.

27 февраля 1943 года учрежден знак отличия «Маршальская звезда».

15 февраля

ДЕНЬ ПАМЯТИ воинов-интернационалистов. В этот день в 1994 году через мост Дружбы на участке Тактабазарского погранотряда в 16 часов 21 минуту перешел последний советский военнослужащий, завершив вывод советских войск из Афганистана.

12 декабря 1979 года в кабинете Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л.И. Брежнева втайне от Верховного Совета СССР, ЦК КПСС и даже Политбюро было принято политическое решение о вводе советских войск в Афганистан и замене афганского руководства на более лояльное СССР. Повлияла на это решение и обеспокоенность правительства СССР угрозой роста исламского фундаментализма и его распространения на мусульманские республики Советского Союза. Начиная с этого дня СССР скрытно увеличивает численность своих гарнизонов, расположенных на двух базах ВВС и Кабуле.

25 декабря 1979 года в 15 часов по московскому времени в соответствии с приказом министра обороны СССР начался ввод советских войск в Афганистан.

Советско-афганская война длилась 2238 дней, унесла жизни около 500 тысяч человек и вынудила 7 миллионов афганцев бежать в Пакистан. Потери личного состава советских войск за весь период войны составили 13310 человек убитыми, 35478 ранеными (более 6 тысяч из них стали инвалидами) и 311 пропавшими без вести. Ежегодно эта война стоила советскому народу около 5 миллиардов рублей. Помимо этого в Афганистане погибли 585 сотрудников КГБ СССР, 28 сотрудников МВД СССР и 180 военных советников, переводчиков и других специалистов.



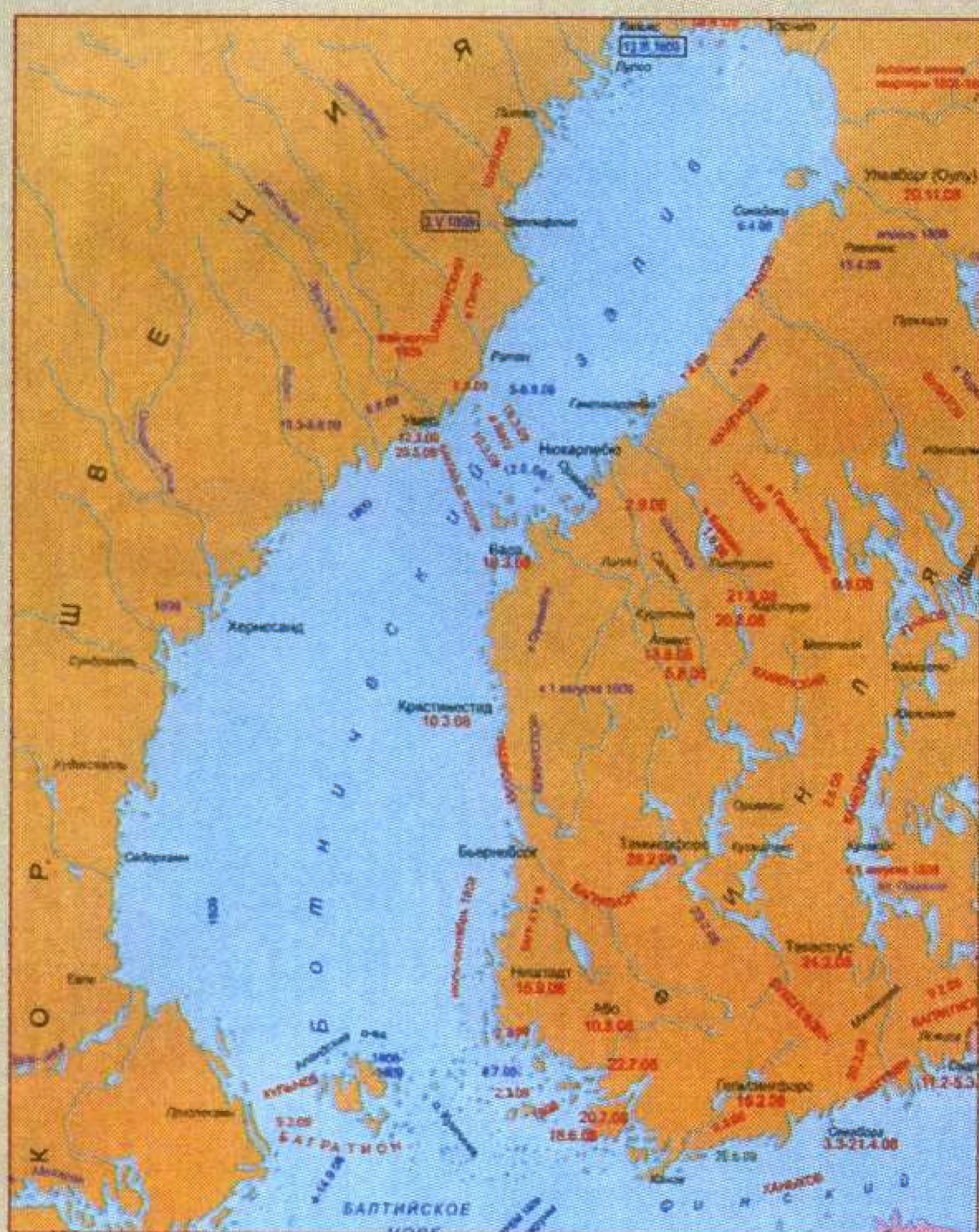
20 февраля 1908 года



НА СТАНЦИИ Бриньковская Краснодарского края родился летчик-испытатель Г.Я. Бахчиванджи. В Красной Армии с 1931 года. В 1934 году окончил Оренбургскую школу пилотов. Во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов совершил 65 боевых вылетов. С августа 1941 года привлекался к летно-испытательной работе. 15 мая 1942 года совершил первый в СССР полет на ракетном самолете БИ-1 с жидко-реактивным двигателем. Погиб во время седьмого испытательного полета 27 марта 1943 года. Машина неожиданно перешла в пикирование и упала в шести километрах от аэродрома. Все оставшиеся экземпляры БИ-1 привезли в Москву и там уничтожили. Оригинал не сохранился. 28 апреля 1973 года Г.Я. Бахчиванджи посмертно было присвоено звание Героя Советского Союза.

16 августа 1807 года британские десантные войска высадились на побережье Дании. Без объявления войны сухопутные силы Великобритании во взаимодействии с флотом 7 сентября захватили столицу Дании Копенгаген, почти весь датский военный флот и арсеналы. 7 ноября военные действия на стороне Дании начала Россия, объявив войну Великобритании (с которой планировала выступить Швеция). Упредив выступление Швеции против Дании, 9 февраля 1808 года российские войска начали военные действия против шведов.

21 февраля 1808 года российские войска под командованием генерала Ф.Ф. Буксгевдена вторглись на территорию Финляндии. Здесь 24-тысячная русская армия разгромила 19-тысячную шведскую армию и заняла значительную



территорию. 29 сентября 1808 года после нескольких успешных боевых операций, проведенных русской армией, было заключено перемирие, однако Александр I потребовал от командования продолжить войну и заменил Буксгевдена генералом Б. Кноррингом. 17 марта 1809 года российские войска под командованием генерала П.И. Багратиона по льду Ботнического залива подошли к берегам Швеции и островам Аландского архипелага, после чего заняли Аландские острова и город Грисলেখамн на шведском побережье. Стокгольм оказался под непосредственной угрозой, и Швеция предложила начать мирные переговоры.

17 сентября 1809 года между правительствами Швеции и России был заключен Фридрихсгамский мирный договор. По его условиям Швеция отказывалась от военного союза с Великобританией и обязывалась примкнуть к континентальной блокаде на стороне наполеоновской Франции и Дании. На правах великого княжества со своей конституцией и сеймом к России отошла вся Финляндия (включая Аландские острова).

ОКАЗЫВАЯ помощь Китаю против милитаристической Японии, оккупировавшей ряд китайских провинций, советские летчики под командованием командира авиаотряда капитана Ф.П. Польшина, действуя с аэродрома Ханькоу, нанесли бомбовый удар по авиационной базе японцев на острове Тайвань. В результате удара база была превращена в огромный костер, уничтожено 40 вражеских самолетов, трехлетний запас горючего и крупные склады авиационного имущества. За умелое командование группой бомбардировщиков капитану Ф.П. Польшину было присвоено звание Героя Советского Союза.



6-Я РОТА 104-го гвардейского полка 76-й гвардейской псковской дивизии ВДВ в Аргунском ущелье под Улус-Кертом (Чечня) встала на пути выходивших из окружения бандитов. Девяносто псковских десантников приняли неравный бой почти с двухтысячным отрядом боевиков. 84 десантника пали в том бою, но не отступили ни на шаг, не сдались. Благодаря стойкости и мужеству наших бойцов боевики так и не смогли вырваться из Аргунского ущелья. На поле боя остались лежать около 350 мертвых бандитов. За мужество и героизм, проявленные в боях с террористами, 22 псковским десанникам присвоено звание Героя Российской Федерации (одному из них — Александру Супонинскому — удалось выжить), другие десантники удостоены ордена Мужества.



Рубрику ведет Владимир ЕФИМЕНКО
Иллюстрации из архива журнала



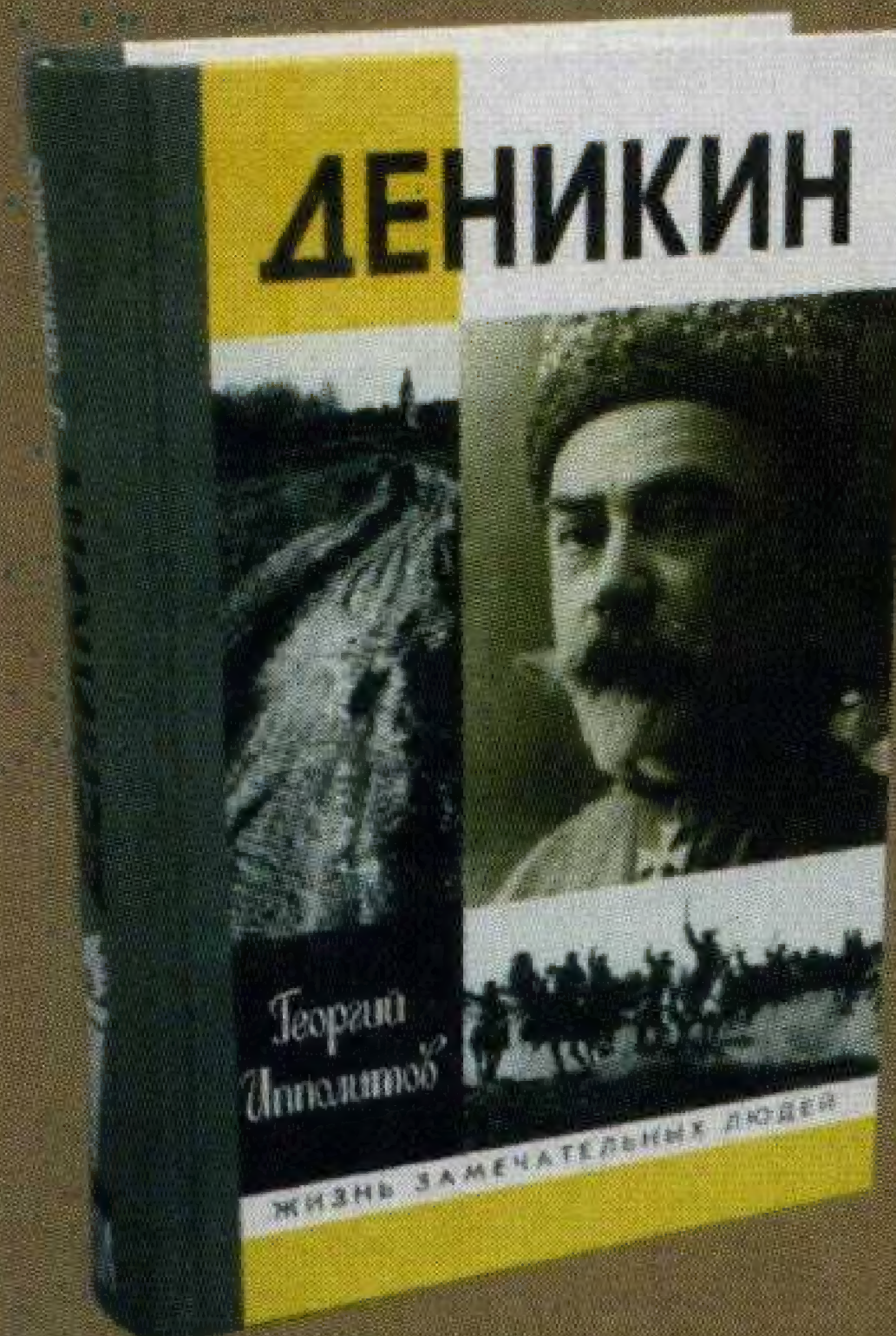
ОТ ПОЛТАВЫ ДО ЧЕЧНИ

НЕДАВНО на прилавках появился объёмный том «Антология военной песни (от Полтавской битвы до чеченской войны)». Его составитель задумал изначально включить в сборник песни войн, а не песни о войнах. То есть — вот вам подлинники, созданные и запевшиеся в исторических рамках той или иной военной кампании, а вот более поздние напластования, или проще говоря, «новоделы».

Это издание поистине уникально. Оно впервые включило в себя свод песен русской армии (а также песен о ней) на протяжении трёх веков! От первого Преображенского марша и первых военных песен («Дело было под Полтавой», «Взвейтесь, соколы, орлами») эпохи Петра Великого и суворовских походов до строевых солдатских, гусарских, матросских, казачьих времён всех последующих войн. От «Хас-Булата удалого» и лермонтовской «Казачьей колыбельной» до современных «афганских» и «чеченских». Во многом по-другому предстаёт в песенном свете и Гражданская война, поскольку антология объединила сочинения и красных, и белых. К тому же представлены в ней и песни-двойники (на одну мелодию положены слова двух противоборствующих станов). Песенная летопись Великой Отечественной тоже не ограничивается популярными классическими образцами. Немало здесь и так называемых «забытых шедевров полузабытых творцов».

К примеру, многие ли помнят сегодня поэта Виктора Гусева, скоропостижно скончавшегося на тридцать пятом году жизни в военном 44-м? Широкую известность и две Государственные премии принесли ему фильмы «Свинарка и пастух» и «В шесть часов вечера после войны». Оба они поставлены по его сценариям, в обоих звучат его стихи и песни. Мало кто знает, что «Полюшко-поле», «Были два друга в нашем полку», «Казак уходил на войну», «Песня о Москве» (с чудесным припевом: «И в какой стороне я ни буду,/ По какой ни пройду я траве,/ Друга я никогда не забуду,/ Если с ним подружился в Москве») — это тоже Гусев!

А ещё его перу принадлежит знаменитая «Песня артиллеристов», музыку к которой в год смерти поэта написал Тихон Хренников. Ее полный, неизуродованный текст, опубликован в «Антологии»...



«Я ЗНАЛ, ЧТО СЛОМАЮ ШЕЮ...»

РАЗОБРАТЬСЯ в событиях, уходящих в прошлое на 70-80 лет да к тому же пришедшихся на кровавую путаницу Гражданской войны, ой как непросто. Об этом прежде всего и подумалось мне, когда открывал объёмный том доктора исторических наук Г.М. Ипполитова «Деникин».

Что знал я до того об Антоне Ивановиче? Наверное, то же самое, что и все другие: он вождь белого движения. После смерти Корнилова — главнокомандующий вооружёнными силами юга России. Боевой генерал, отличившийся в русско-японской и Первой мировой. Что его Железную дивизию не раз благодарил сам Брусилов. Ну а потом сказал бы примерно следующее: Деникин социалистическую революцию не принял, не понимая чаяний трудового народа, боролся в стане его врагов за царя, за власть помещиков и капиталистов...

Трудно бывает отказаться сегодня от давних стереотипов. Но ведь это делать надо, поскольку нельзя жить с обманым сознанием. И спасибо хорошим, умным книгам, которые помогают в этом.

Отнюдь не со своим народом и не против своего народа воевал генерал Деникин. А боролся с большевизмом, боролся, ясно понимая, что партии и их учения преходящи, а Родина и народ неизменны.

Кто же были они, вожди «белого движения»? А. И. Деникин — сын бывшего крепостного, затем рекрута, тянувшего солдатскую лямку на протяжении 22 лет и лишь затем сдавшего экзамен на офицерский чин. «Детство моё прошло под знаком большой нужды, — писал Антон Иванович в своей автобиографической книге «Путь русского офицера». — Отец получал пенсию в размере 36 рублей в месяц. На эти средства должны были существовать первые семь лет пятеро нас, а после смерти деда — четверо».

Вот какого на самом-то деле роду-племени были эти пресловутые «золотопогонники», «враги трудового народа». Другое дело, что, готовые с молодых ногтей сражаться за Веру, Царя и Отечество, они до конца оставались верными присяге, чести и совести.

Даже в самые тяжёлые времена Гражданской войны и позже в эмиграции Деникин был верен своим принципам. 27 лет отдал он службе дореволюционной России, прошёл путь от вольноопределяющегося стрелкового полка до генерал-лейтенанта, командира армейского корпуса. Кроме Георгиевского оружия заслужил восемь орденов (в том числе офицерские Георгиевские кресты 3-й и 4-й степени), четыре медали.

И все же судьба была к нему неблагоприятна. Борьбу он свою проиграл, хотя никогда и нигде не берёгся и ясно понимал весь трагизм происходящего.

Генерал умер на семьдесят пятом году. Его последними словами были: «Увы, я никогда не увижу спасённую Россию». Но прах его не так давно вернулся на Родину...

“Я ЗАПРЕЩАЮ БИТЬ ОТБОЙ...”

В РЯДУ немногих прижизненных изображений Владимира Алексеевича Корнилова существует портрет кисти Карла Брюллова. На нём будущему адмиралу всего двадцать девять лет. Молодой, чертовски красивый морской офицер стоит на палубе парусника, опираясь рукой на бортовое орудие.

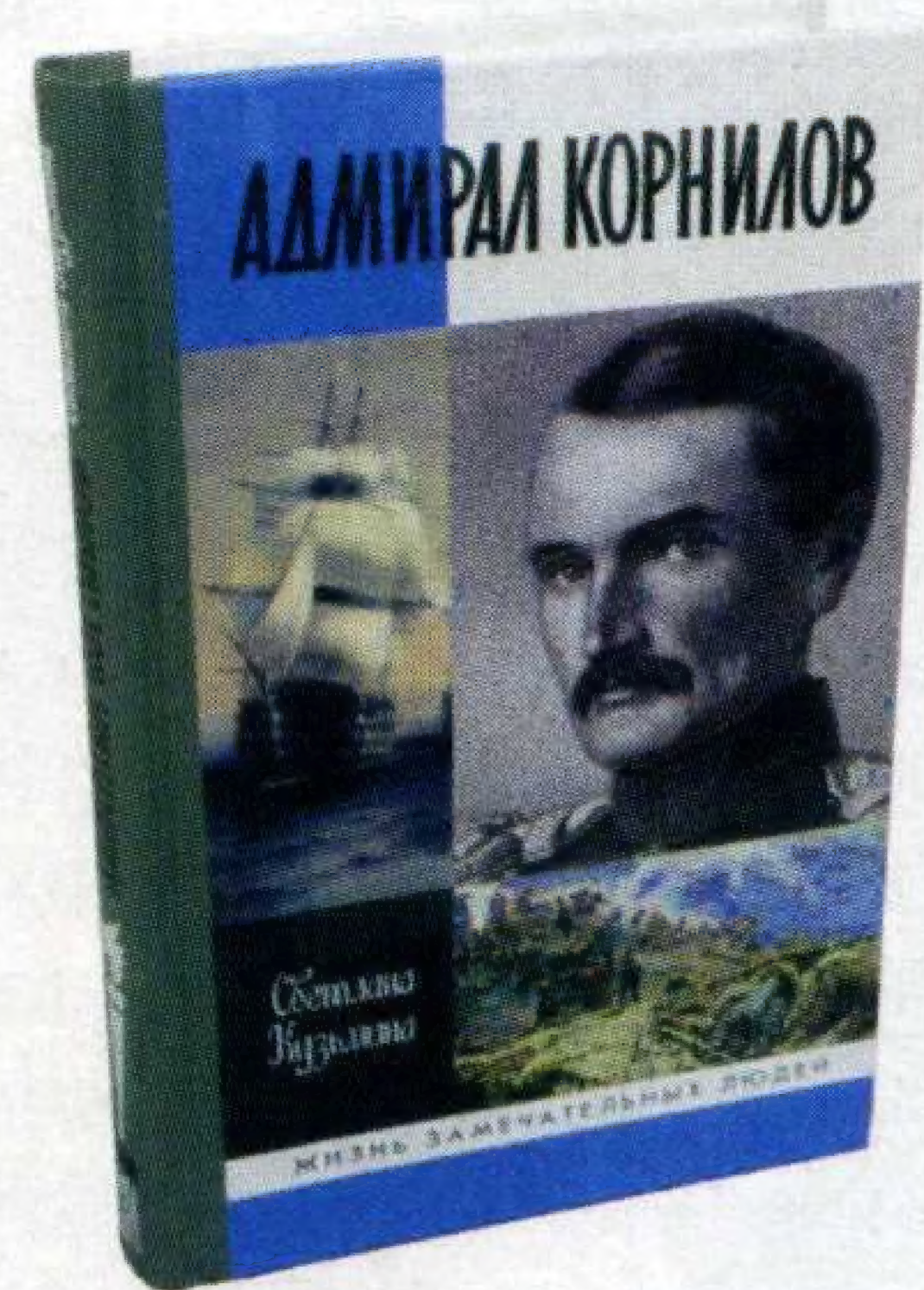
Корнилову везло. Его офицерское становление проходило под неусыпным взглядом другого знаменитого флотоводца — М.П. Лазарева. Примечательно, что отец Владимира Алексеевича в своё время сам хлопотал о назначении сына на корабль “Азов”, под командование Лазарева.

Лазарев угадал в Корнилове офицера, которому суждено “поддерживать честь нашего флага”. Под неусыпным его вниманием Корнилов занимался и строительством корабля “Двенадцать апостолов”, и переводами с английского и французского специальной литературы военно-морской тематики, принимал активное участие в боевых операциях черноморской эскадры. Как правило, адмирал Лазарев назначал Корнилова начальником своего штаба, и тот готовил эскадру к походу, производил все необходимые расчёты, намечал маршрут и походный порядок согласно ордерам кораблей и возлагаемым на каждый задачам, информировал командующего эскадрой об обстановке и передавал от его имени приказание. Так, шаг за шагом, учитывая разносторонние знания офицера, аналитический склад ума, работоспособность и ответственное отношение к выполнению каждого служебного задания, дар управлять людьми и здоровое честолюбие, Лазарев готовил преемника на посту руководителя Черноморского флота. И в конце концов так оно и случилось.

О том, как сражался на суше и на море адмирал Корнилов, подробно рассказано в книге Светланы Кузьминой, являющейся первым в отечественной историографии подробным исследованием жизни и деятельности великого флотоводца и патриота России.

“Будем драться до последнего. Отступать нам некуда — сзади море. Всем начальникам я запрещаю бить отбой! Барабанщики должны забыть этот бой” — это его слова.

Подготовил Евгений АРТЮХОВ





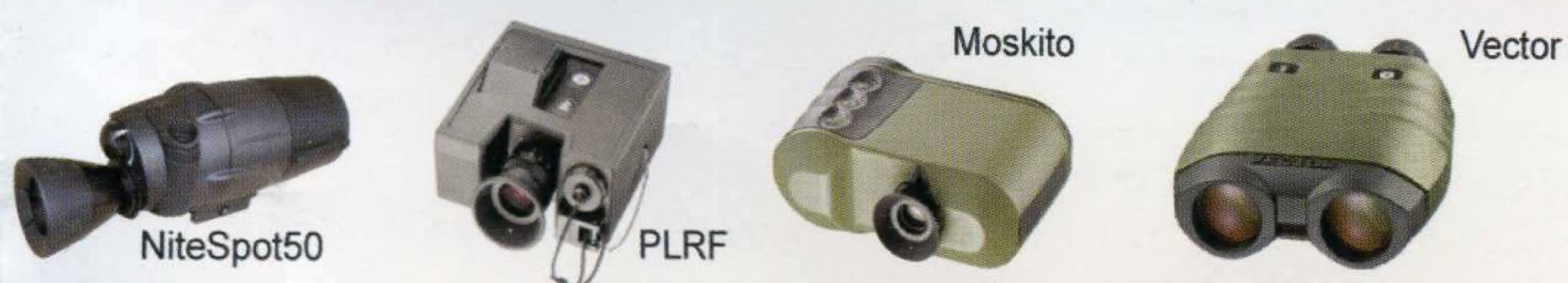
Портативный
лазерный дальномер
PLRF10



Наблюдение и определение местоположения

- Лазерные Дальномеры
- Приборы ночного видения
- Военные комплексы оптической разведки
- Модули индивидуальной навигации

Днем и ночью



Vectronix AG · Max-Schmidheiny-Strasse 202 · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch или www.vectronix.ru
Телефон в Москве 8-916-340-9289



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБМУНДИРОВАНИЯ,
АМУНИЦИИ
И СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ

АНАТОМИЯ

ПОБЕДЫ

Россия, 197198 Санкт-Петербург
Малый проспект ПС, д. 5
www.ana.spb.ru

тел.: (812) 235-54-60
факс: (812) 235-70-12